

**PROJAHN - HAMMERBOHRER ROCKET 5 SDS-MAX**

**55,52 € - 986,13 € inkl. MwSt.**

---

**Artikelnummer:** PJ-74816



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	812340	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 12x340mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	12 mm	340 mm	Allgemein <del>105,01 €</del> <del>55,52 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	812540	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 12x540mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	12 mm	540 mm	Allgemein <u>113,95 €</u> <u>60,13 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	814340	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 14x340mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	14 mm	340 mm	Allgemein <u>113,95 €</u> <u>60,13 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	814540	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 14x540mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	14 mm	540 mm	Allgemein <del>133,45 €</del> <del>70,20 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	815340	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 15x340mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	15 mm	340 mm	Allgemein <u>114,56 €</u> <u>60,44 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816340	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x340mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	16 mm	340 mm	Allgemein <u>116,89 €</u> <u>61,66 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816540	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x540mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	16 mm	540 mm	Allgemein <u>138,36 €</u> <u>72,73 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x940mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	16 mm	940 mm	Allgemein <del>174,44 €</del> <u>85,40 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818340	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x340mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	18 mm	340 mm	Allgemein <del>118,65 €</del> <del>62,56 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818540	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x540mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	18 mm	540 mm	Allgemein <del>143,61 €</del> <del>75,44 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x940mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	18 mm	940 mm	Allgemein <del>178,55 €</del> <del>87,51 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	20 mm	320 mm	Allgemein 124,50 € <u>65,57 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820520	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x520mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	20 mm	520 mm	Allgemein <del>147,52 €</del> <del>71,50 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	20 mm	920 mm	Allgemein <del>179,05 €</del> <u>91,74 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	22 mm	320 mm	Allgemein <u>132,30 €</u> <u>69,60 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822520	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x520mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	22 mm	520 mm	Allgemein <del>153,49 €</del> <u>74,59 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	22 mm	920 mm	Allgemein <del>189,19 €</del> <u>96,96 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	824320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 24x320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	24 mm	320 mm	Allgemein <del>134,45 €</del> <del>70,71 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	824520	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 24x520mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	24 mm	520 mm	Allgemein <u>155,89 €</u> <u>75,83 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	25 mm	320 mm	Allgemein 135,43 € <u>71,21 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825520	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x520mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	25 mm	520 mm	Allgemein <del>156,89 €</del> <del>76,34 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	25 mm	920 mm	Allgemein 226,23 € <u>116,08 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	826520	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 26x520mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	26 mm	520 mm	Allgemein <del>175,24 €</del> <u>85,81 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828370	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x370mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	28 mm	370 mm	Allgemein <del>164,54 €</del> <u>80,28 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	28 mm	570 mm	Allgemein <u>176,38 €</u> <u>86,40 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828670	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x670mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	28 mm	670 mm	Allgemein 212,76 € <u>109,13 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	28 mm	920 mm	Allgemein 262,44 € <u>134,76 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830370	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 30x370mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	30 mm	370 mm	Allgemein <del>162,92 €</del> <del>79,46 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 30x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	30 mm	570 mm	Allgemein <del>182,82 €</del> <del>89,72 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832370	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x370mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	32 mm	370 mm	Allgemein <del>167,39 €</del> <u>73,55 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	32 mm	570 mm	Allgemein 185,08 € <u>94,85 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	32 mm	920 mm	Allgemein <del>283,05 €</del> <ins>145,40 €</ins> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835370	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x370mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	35 mm	370 mm	Allgemein <del>186,15 €</del> <del>75,60 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	35 mm	570 mm	Allgemein <del>209,65 €</del> <ins>107,53 €</ins> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835670	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x670mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	35 mm	670 mm	Allgemein <del>252,55 €</del> <u>129,66 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	35 mm	920 mm	Allgemein <u>342,97 €</u> <u>184,65 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	837370	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 37x370mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	37 mm	370 mm	Allgemein 222,68 € <u>94,45 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	837570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 37x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	37 mm	570 mm	Allgemein <del>237,92 €</del> <del>122,11 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	837920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 37x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	37 mm	920 mm	Allgemein <del>335,45 €</del> <ins>180,76 €</ins> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	838370	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 38x370mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	38 mm	370 mm	Allgemein <del>212,61 €</del> <del>90,17 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	838570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 38x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	38 mm	570 mm	Allgemein 256,48 € <u>131,69 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840370	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x370mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	40 mm	370 mm	Allgemein 251,57 € <u>106,87 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	40 mm	570 mm	Allgemein <del>297,42 €</del> <u>152,81 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	40 mm	920 mm	Allgemein 385,16 € 206,41 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	845570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 45x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	45 mm	570 mm	Allgemein <del>368,61 €</del> <u>157,00 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	845920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 45x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	45 mm	920 mm	Allgemein 562,68 € <u>290,34 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	852570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 52x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	52 mm	570 mm	Allgemein 427,08 € <u>190,32 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8161320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	16 mm	1320 mm	Allgemein <del>382,91 €</del> <del>205,25 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8181320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	18 mm	1320 mm	Allgemein <del>382,91 €</del> <del>205,25 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8201320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	20 mm	1320 mm	Allgemein 387,69 € 207,72 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8221320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x1320 mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	22 mm	1320 mm	Allgemein 395,64 € <u>211,82 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8251320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	25 mm	1320 mm	Allgemein 415,52 € 214,41 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8321320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	32 mm	1320 mm	Allgemein <del>495,05 €</del> <del>255,44 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8401320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	40 mm	1320 mm	Allgemein <del>626,31 €</del> <del>323,17 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	812740	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 12x740mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	12 mm	740 mm	Allgemein 140,46 € <u>73,81 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8202000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	20 mm	2000 mm	Allgemein 1.193,49 € <u>615,84 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8222000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	22 mm	2000 mm	Allgemein 1.273,06 € <u>656,89 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8252000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	25 mm	2000 mm	Allgemein 1.333,40 € <u>688,04 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8322000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	32 mm	2000 mm	Allgemein 1.384,68 € <u>714,50 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8352000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	35 mm	2000 mm	Allgemein <u>1.443,89 €</u> <u>745,04 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8402000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	40 mm	2000 mm	Allgemein 1.911,10 € <u>986,13 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	815540	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 15x540mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	15 mm	540 mm	Allgemein <del>136,17 €</del> <u>71,60 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8161620	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x1620mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	16 mm	1620 mm	Allgemein 860,57 € 444,05 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8162000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	16 mm	2000 mm	Allgemein 1.152,48 € <u>594,68 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816740	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x740mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	16 mm	740 mm	Allgemein <del>158,47 €</del> <u>77,16 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818740	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x740mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	18 mm	740 mm	Allgemein <del>163,22 €</del> <del>79,61 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820720	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x720mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	20 mm	720 mm	Allgemein <del>167,92 €</del> <del>82,03 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822720	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x720mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	22 mm	720 mm	Allgemein <del>183,81 €</del> <del>90,22 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825720	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x720mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	25 mm	720 mm	Allgemein 192,36 € <u>98,61 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	826320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 26x320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	26 mm	320 mm	Allgemein <u>151,83 €</u> <u>73,73 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	826920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 26x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	26 mm	920 mm	Allgemein <u>252,83 €</u> <u>129,81 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8281320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	28 mm	1320 mm	Allgemein 469,78 € <u>242,40 € inkl. MwSt.</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830920	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 30x920mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	30 mm	920 mm	Allgemein <u>276,07 €</u> <u>141,80 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8351320	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x1320mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	35 mm	1320 mm	Allgemein <del>528,11 €</del> <del>272,51 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	850570	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 50x570mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	50 mm	570 mm	Allgemein <del>421,32 €</del> <del>187,75 € inkl. MwSt.</del>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8182000	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x2000mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	18 mm	2000 mm	Allgemein 1.175,05 € <u>606,33 € inkl.</u> MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832720	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x720mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	32 mm	720 mm	Allgemein 239,83 € <u>123,10 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840720	<p><b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x720mm</b></p> <p>Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 der perfekte Bohrer zum Bearbeiten von armiertem Beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl</li> <li>• 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung</li> <li>• 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch</li> <li>• Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen</li> <li>• Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist</li> <li>• Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig</li> <li>• Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine</li> <li>• Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß</li> <li>• Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit</li> <li>• Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren</li> </ul>	40 mm	720 mm	Allgemein <del>349,65 €</del> <del>188,09 € inkl. MwSt.</del>

## BESCHREIBUNG

Durch seine 5 Crusher ist der Rocket 5 das perfekte Produkt zum Bearbeiten von armiertem Beton.

- Kraftvoll, präzise, langlebig
- Speziell für armierten Beton
- Lange Lebensdauer
- Der aggressiv geformte Bohrkopf mit fünf Crushern setzt neue Maßstäbe beim Bohren von armiertem Beton und in Bezug auf Lebensdauer.
- Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl.
- 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung
- Speziell designte, gleich hohe, im 90° Winkel angeordnete Schneiden mit fünf Crushern
- Zertrümmerungseffekt für erstklassige Zerstörung des zu bohrenden Materials
- Perfekter Rundlauf
- Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für lange Einsatzzeiten des Werkzeugs auch bei extremen Anwendungen
- Punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen
- Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreppen
- Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübelauglicher Löcher geeignet ist
- Kurze Spiralanläufe sorgen für zügigen Abtransport des Bohrmehls in die Spirale
- 4-spiralige Bohrkörpergeometrie
- Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß
- Hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch
- Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine
- Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellocher und präzise Rundlaufgenauigkeit

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Bohrdurchmesser**

12 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 25 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 mm, 35 mm, 37 mm, 38 mm, 40 mm, 45 mm, 50 mm, 52 mm

**Gesamtlänge**

1320 mm, 1620 mm, 2000 mm, 320 mm, 340 mm, 370 mm, 520 mm, 540 mm, 570 mm, 670 mm, 720 mm, 740 mm, 920 mm, 940 mm

**Hersteller**

PROJAHN



