

PROJAHN - HAMMERBOHRER ROCKET 5 SDS-MAX

55,52 € - 986,13 € inkl. MwSt.



Artikelnummer: PJ-74816

VARIATIONEN


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	812340	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 12x340mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	12 mm	340 mm	Allgemein 95,42-€ 55,52 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	812540	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 12x540mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	12 mm	540 mm	<p>Allgemein 102,94 € 60,13 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	814340	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 14x340mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	14 mm	340 mm	<p>Allgemein 102,94 € 60,13 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	814540	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 14x540mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	14 mm	540 mm	<p>Allgemein 119,32 € 70,20 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	815340	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 15x340mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	15 mm	340 mm	<p>Allgemein 103,45 € 60,44 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816340	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x340mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	16 mm	340 mm	<p>Allgemein 105,41 € 61,66 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816540	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x540mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	16 mm	540 mm	<p>Allgemein 123,45 € 72,73 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x940mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	16 mm	940 mm	<p>Allgemein 147,82 € 85,40 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818340	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x340mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	18 mm	340 mm	<p>Allgemein 106,89 € 62,56 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818540	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x540mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	18 mm	540 mm	<p>Allgemein 127,86 € 75,44 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x940mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	18 mm	940 mm	<p>Allgemein 151,27 € 87,51 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	20 mm	320 mm	<p>Allgemein 111,80 € 65,57 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820520	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x520mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	20 mm	520 mm	<p>Allgemein 125,20 € 71,50 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	20 mm	920 mm	<p>Allgemein 158,14 € 91,74 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	22 mm	320 mm	<p>Allgemein 118,36 € 69,60 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822520	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x520mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	22 mm	520 mm	<p>Allgemein 130,21 € 74,59 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	22 mm	920 mm	<p>Allgemein 166,66 € 96,96 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	824320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 24x320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	24 mm	320 mm	<p>Allgemein 120,16 € 70,71 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	824520	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 24x520mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	24 mm	520 mm	<p>Allgemein 132,23 € 75,83 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	25 mm	320 mm	<p>Allgemein 120,99 € 71,21 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825520	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x520mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	25 mm	520 mm	<p>Allgemein 133,07 € 76,34 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	25 mm	920 mm	<p>Allgemein 197,79 € 116,08 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	826520	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 26x520mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	26 mm	520 mm	<p>Allgemein 148,49 € 85,81 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828370	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x370mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	28 mm	370 mm	<p>Allgemein 139,50 € 80,28 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	28 mm	570 mm	<p>Allgemein 149,45 € 86,40 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828670	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x670mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	28 mm	670 mm	<p>Allgemein 186,47 € 109,13 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	828920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	28 mm	920 mm	<p>Allgemein 228,22 € 134,76 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830370	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 30x370mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	30 mm	370 mm	<p>Allgemein 138,14 € 79,46 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 30x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	30 mm	570 mm	<p>Allgemein 154,86 € 89,72 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832370	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x370mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	32 mm	370 mm	<p>Allgemein 147,84 € 73,55 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	32 mm	570 mm	<p>Allgemein 163,21 € 94,85 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	32 mm	920 mm	Allgemein 245,54 € 145,40 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835370	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x370mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	35 mm	370 mm	<p>Allgemein 157,66 € 75,60 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	35 mm	570 mm	<p>Allgemein 183,86 € 107,53 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835670	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x670mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	35 mm	670 mm	Allgemein 219,91 € 129,66 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	835920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	35 mm	920 mm	Allgemein 295,89 € 184,65 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	837370	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 37x370mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	37 mm	370 mm	<p>Allgemein 194,81 € 94,45 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	837570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 37x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	37 mm	570 mm	Allgemein 207,61 € 122,11 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	837920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 37x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	37 mm	920 mm	Allgemein 289,57 € 180,76 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	838370	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 38x370mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	38 mm	370 mm	<p>Allgemein 186,34 € 90,17 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	838570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 38x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	38 mm	570 mm	<p>Allgemein 223,21 € 131,69 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840370	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x370mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	40 mm	370 mm	Allgemein 219,08 € 106,87 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	40 mm	570 mm	<p>Allgemein 257,61 € 152,81 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	40 mm	920 mm	<p>Allgemein 331,34 € 206,41 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	845570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 45x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	45 mm	570 mm	<p>Allgemein 317,44 € 157,00 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	845920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 45x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	45 mm	920 mm	<p>Allgemein 472,84 € 290,34 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	852570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 52x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	52 mm	570 mm	<p>Allgemein 366,57 € 190,32 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8161320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	16 mm	1320 mm	<p>Allgemein 329,45 € 205,25 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8181320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	18 mm	1320 mm	Allgemein 329,45 € 205,25 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8201320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	20 mm	1320 mm	<p>Allgemein 333,47 € 207,72 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8221320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x1320 mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	22 mm	1320 mm	Allgemein 340,15 € 211,82 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8251320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	25 mm	1320 mm	<p>Allgemein 349,18 € 214,41 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8321320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	32 mm	1320 mm	<p>Allgemein 416,01 € 255,44 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8401320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	40 mm	1320 mm	<p>Allgemein 526,31 € 323,17 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	812740	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 12x740mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	12 mm	740 mm	<p>Allgemein 125,21 € 73,81 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8202000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	20 mm	2000 mm	<p>Allgemein 1.002,93 € <u>615,84 €</u> inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8222000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	22 mm	2000 mm	<p>Allgemein 1.069,80 € <u>656,89 €</u> inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8252000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	25 mm	2000 mm	<p>Allgemein 1.120,50 € 688,04 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8322000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	32 mm	2000 mm	<p>Allgemein 1.163,60 € <u>714,50 €</u> inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8352000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	35 mm	2000 mm	<p>Allgemein 1.213,35 € <u>745,04 €</u> inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8402000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	40 mm	2000 mm	<p>Allgemein 1.605,97 € <u>986,13 €</u> inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	815540	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 15x540mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	15 mm	540 mm	<p>Allgemein 121,61 € 71,60 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8161620	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x1620mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	16 mm	1620 mm	<p>Allgemein 723,17 € 444,05 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8162000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	16 mm	2000 mm	Allgemein 968,47 € 594,68 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	816740	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 16x740mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	16 mm	740 mm	<p>Allgemein 134,40 € 77,16 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	818740	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x740mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	18 mm	740 mm	<p>Allgemein 138,39 € 79,61 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	820720	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 20x720mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	20 mm	720 mm	<p>Allgemein 142,34 € 82,03 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	822720	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 22x720mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	22 mm	720 mm	<p>Allgemein 155,69 € 90,22 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	825720	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 25x720mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	25 mm	720 mm	<p>Allgemein 169,33 € 98,61 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	826320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 26x320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	26 mm	320 mm	<p>Allgemein 128,82 € 73,73 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	826920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 26x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	26 mm	920 mm	Allgemein 220,14 € 129,81 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8281320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 28x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	28 mm	1320 mm	<p>Allgemein 394,77 € 242,40 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830920	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 30x920mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	30 mm	920 mm	Allgemein 239,67 € 141,80 € inkl. MwSt.


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8351320	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 35x1320mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	35 mm	1320 mm	<p>Allgemein 443,79 € 272,51 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	850570	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 50x570mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	50 mm	570 mm	<p>Allgemein 361,73 € 187,75 € inkl. MwSt.</p>


Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8182000	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 18x2000mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	18 mm	2000 mm	Allgemein 987,44 € 606,33 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	832720	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 32x720mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	32 mm	720 mm	Allgemein 209,22 € 123,10 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	840720	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 5 SDS-max 40x720mm</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"> • Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl • 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung • 4-spiralige Bohrkörpergeometrie für eine hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch • Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhängen bei Armierungstreffern • Die hervorgehobene Zentrierspitze sorgt für punktgenaues Anbohren und lange Einsatzzeiten des Bohrers auch bei extremen Anwendungen • Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist • Hartmetallplatte bis Ø 28 mm einteilig, ab Ø 30 mm dreiteilig • Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß • Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit • Es wird empfohlen, bei Bohrern ab einer Länge von 450 mm mit einem kürzeren Bohrer des gleichen Durchmessers vorzubohren 	40 mm	720 mm	Allgemein 301,50 € 188,09 € inkl. MwSt.

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 Einhängen bei Armierungstreffern
- Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher 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 Dübellöcher 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