

PROJAHN - HAMMERBOHRER ROCKET 7 SDS-PLUS

11,99 € - 105,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-95592



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83051158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhängen bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	5 mm	115 mm	<p>Allgemein 26,50 € 11,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83051658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	5 mm	165 mm	<p>Allgemein 27,87 € 12,99 € inkl. MwSt.</p>
	83052658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	5 mm	265 mm	<p>Allgemein 41,17 € 18,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830551158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5,5x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	5,5 mm	115 mm	<p>Allgemein 27,70 € 12,99 € inkl. MwSt.</p>
	830551658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5,5x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	5,5 mm	165 mm	<p>Allgemein 28,82 € 12,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83061158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6 mm	115 mm	<p>Allgemein 26,57 € 11,99 € inkl. MwSt.</p>
	83061658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6 mm	165 mm	<p>Allgemein 27,64 € 12,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83062158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6 mm	215 mm	<p>Allgemein 32,73 € 14,99 € inkl. MwSt.</p>
	83062658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6 mm	265 mm	<p>Allgemein 38,32 € 17,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83063158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6 mm	315 mm	<p>Allgemein 48,12 € 22,99 € inkl. MwSt.</p>
	830651658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6,5 mm	165 mm	<p>Allgemein 33,95 € 15,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830652158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6,5 mm	215 mm	<p>Allgemein 41,83 € 19,99 € inkl. MwSt.</p>
	830652658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6,5 mm	265 mm	<p>Allgemein 49,04 € 22,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830653158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	6,5 mm	315 mm	<p>Allgemein 54,54 € 25,99 € inkl. MwSt.</p>
	83071158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 7x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	7 mm	115 mm	<p>Allgemein 32,59 € 14,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83071658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 7x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	7 mm	165 mm	<p>Allgemein 34,05 € 15,99 € inkl. MwSt.</p>
	83081158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	115 mm	<p>Allgemein 29,79 € 13,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83081658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	165 mm	<p>Allgemein 30,56 € 13,99 € inkl. MwSt.</p>
	83082158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	215 mm	<p>Allgemein 33,14 € 14,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83082658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	265 mm	<p>Allgemein 38,51 € 17,99 € inkl. MwSt.</p>
	83083158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	315 mm	<p>Allgemein 44,98 € 20,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83083658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x365 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	365 mm	<p>Allgemein 60,01 € 27,99 € inkl. MwSt.</p>
	83084658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x465 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	465 mm	<p>Allgemein 65,25 € 30,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83086008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	8 mm	600 mm	<p>Allgemein 79,77 € 40,99 € inkl. MwSt.</p>
	83101008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	1000 mm	<p>Allgemein 183,52 € 84,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83101158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	115 mm	<p>Allgemein 31,46 € 14,99 € inkl. MwSt.</p>
	83101658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	165 mm	<p>Allgemein 32,27 € 14,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83102158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	215 mm	<p>Allgemein 35,13 € 15,99 € inkl. MwSt.</p>
	83102658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	265 mm	<p>Allgemein 39,96 € 18,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83103158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	315 mm	<p>Allgemein 46,37 € 21,99 € inkl. MwSt.</p>
	83103658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x365 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	365 mm	<p>Allgemein 64,34 € 30,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83104558	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x455 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	455 mm	<p>Allgemein 69,00 € 32,99 € inkl. MwSt.</p>
	83106008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	10 mm	600 mm	<p>Allgemein 85,03 € 43,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	831210008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	12 mm	1000 mm	<p>Allgemein 190,51 € 91,99 € inkl. MwSt.</p>
	83121658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	12 mm	165 mm	<p>Allgemein 35,31 € 15,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83122158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	12 mm	215 mm	<p>Allgemein 39,60 € 18,99 € inkl. MwSt.</p>
	83122658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	12 mm	265 mm	<p>Allgemein 44,90 € 20,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83123158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	12 mm	315 mm	<p>Allgemein 54,43 € 25,99 € inkl. MwSt.</p>
	83124558	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x455 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	12 mm	455 mm	<p>Allgemein 67,78 € 34,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83126008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	12 mm	600 mm	<p>Allgemein 87,07 € 44,99 € inkl. MwSt.</p>
	83141008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	14 mm	1000 mm	<p>Allgemein 195,14 € 93,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83141658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	14 mm	165 mm	<p>Allgemein 44,78 € 20,99 € inkl. MwSt.</p>
	83142158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	14 mm	215 mm	<p>Allgemein 54,05 € 25,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83142658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	14 mm	265 mm	<p>Allgemein 61,09 € 28,99 € inkl. MwSt.</p>
	83143158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	14 mm	315 mm	<p>Allgemein 65,27 € 30,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83144558	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x455 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	14 mm	455 mm	<p>Allgemein 71,20 € 36,99 € inkl. MwSt.</p>
	83146008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	14 mm	600 mm	<p>Allgemein 93,38 € 47,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83151658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	15 mm	165 mm	<p>Allgemein 60,55 € 28,99 € inkl. MwSt.</p>
	83152158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	15 mm	215 mm	<p>Allgemein 64,84 € 30,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83152658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	15 mm	265 mm	<p>Allgemein 69,83 € 32,99 € inkl. MwSt.</p>
	83154558	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x455 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	15 mm	455 mm	<p>Allgemein 84,44 € 42,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	831610008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhängen bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	16 mm	1000 mm	<p>Allgemein 219,65 € 105,99 € inkl. MwSt.</p>
	83161658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhängen bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	16 mm	165 mm	<p>Allgemein 61,95 € 28,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83162158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	16 mm	215 mm	<p>Allgemein 67,72 € 31,99 € inkl. MwSt.</p>
	83162658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	16 mm	265 mm	<p>Allgemein 67,95 € 34,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83163158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	16 mm	315 mm	<p>Allgemein 72,04 € 36,99 € inkl. MwSt.</p>
	83164558	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x455 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	16 mm	455 mm	<p>Allgemein 88,57 € 44,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83166008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • Armierungsfasern verhindern ein Einhaken bei Armierungstreffern • 4-spiralige Wendelgeometrie für geringere Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine • Bohrkörper aus hochwertigem Vergütungsstahl [34CrNiMo6] • 4-spiralige Wendelgeometrie für gleichmäßig verteilten Verschleiß 	16 mm	600 mm	<p>Allgemein 112,48 € 56,99 € inkl. MwSt.</p>

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrdurchmesser	10 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 6,5 mm, 7 mm, 8 mm
Gesamtlänge	1000 mm, 115 mm, 165 mm, 215 mm, 265 mm, 315 mm, 365 mm, 455 mm, 465 mm, 600 mm
Hersteller	PROJAHN

