

PROJAHN - HAMMERBOHRER ROCKET 7 SDS-PLUS

12,19 € - 116,99 € 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 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	115 mm	<p>Allgemein 24,45 € <u>12,19 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 25,60 € <u>12,93 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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	265 mm	<p>Allgemein 36,78 € 20,04 € inkl. MwSt.</p>
	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 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 	5,5 mm	115 mm	<p>Allgemein 25,46 € 12,84 € 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 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 	5,5 mm	165 mm	<p>Allgemein 26,40 € 13,43 € 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 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 	6 mm	115 mm	<p>Allgemein 24,51 € <u>12,23 €</u> 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 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 	6 mm	165 mm	<p>Allgemein 25,41 € <u>12,81 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	6 mm	215 mm	<p>Allgemein 29,68 € <u>15,52 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 34,38 € <u>18,52 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 42,62 € <u>23,78 €</u> 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 30,71 € <u>16,18 €</u> 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 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 	6,5 mm	215 mm	<p>Allgemein 37,33 € 20,40 € 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 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 	6,5 mm	265 mm	<p>Allgemein 43,39 € 24,27 € inkl. MwSt.</p>
	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 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 	6,5 mm	315 mm	<p>Allgemein 48,01 € 27,20 € inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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 	7 mm	115 mm	<p>Allgemein 29,57 € <u>15,45 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	7 mm	165 mm	<p>Allgemein 30,79 € <u>16,23 €</u> 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 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 	8 mm	115 mm	<p>Allgemein 27,21 € <u>13,95 €</u> 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 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 	8 mm	165 mm	<p>Allgemein 27,86 € <u>14,37 €</u> 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 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 	8 mm	215 mm	<p>Allgemein 30,03 € <u>15,75 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	8 mm	265 mm	<p>Allgemein 34,54 € <u>18,62 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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 	8 mm	315 mm	<p>Allgemein 39,98 € 22,09 € inkl. MwSt.</p>
	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 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 	8 mm	365 mm	<p>Allgemein 52,61 € 30,14 € 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 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 	8 mm	465 mm	<p>Allgemein 57,01 € 32,94 € 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 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 	8 mm	600 mm	<p>Allgemein 74,21 € <u>43,91 €</u> inkl. MwSt.</p>
	831010008	<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 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 	10 mm	1000 mm	<p>Allgemein 155,45 € <u>93,53 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	10 mm	115 mm	<p>Allgemein 28,62 € <u>14,86 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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 	10 mm	165 mm	<p>Allgemein 29,30 € <u>15,29 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	10 mm	215 mm	<p>Allgemein 31,70 € <u>16,81 €</u> 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 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 	10 mm	265 mm	<p>Allgemein 35,76 € <u>19,41 €</u> 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 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 	10 mm	315 mm	<p>Allgemein 41,15 € <u>22,83 €</u> 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 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 	10 mm	365 mm	<p>Allgemein 56,25 € <u>32,47 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	10 mm	455 mm	<p>Allgemein 60,16 € <u>34,96 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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 	10 mm	600 mm	<p>Allgemein 78,63 € <u>46,72 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	12 mm	1000 mm	<p>Allgemein 167,77 € <u>101,38 €</u> 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 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 	12 mm	165 mm	<p>Allgemein 31,85 € <u>16,90 €</u> 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 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 	12 mm	215 mm	<p>Allgemein 35,46 € <u>19,21 €</u> 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 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 	12 mm	265 mm	<p>Allgemein 39,91 € <u>22,05 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	12 mm	315 mm	<p>Allgemein 47,92 € <u>27,14 €</u> inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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 	12 mm	455 mm	<p>Allgemein 64,14 € <u>37,49 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	12 mm	600 mm	<p>Allgemein 80,35 € <u>47,82 €</u> inkl. MwSt.</p>
	831410008	<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 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 	14 mm	1000 mm	<p>Allgemein 171,66 € <u>103,86 €</u> 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 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 	14 mm	165 mm	<p>Allgemein 39,81 € 21,99 € 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 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 	14 mm	215 mm	<p>Allgemein 47,60 € 26,95 € inkl. MwSt.</p>
	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 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 	14 mm	265 mm	<p>Allgemein 53,52 € 30,72 € inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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 	14 mm	315 mm	<p>Allgemein 57,03 € <u>32,95 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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 	14 mm	455 mm	<p>Allgemein 67,01 € <u>39,31 €</u> 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 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 	14 mm	600 mm	<p>Allgemein 85,65 € <u>51,20 €</u> 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 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 	15 mm	165 mm	<p>Allgemein 53,06 € 30,42 € 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 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 	15 mm	215 mm	<p>Allgemein 56,67 € 32,73 € inkl. MwSt.</p>
	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 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 	15 mm	265 mm	<p>Allgemein 60,86 € 35,40 € inkl. MwSt.</p>




Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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 	15 mm	455 mm	<p>Allgemein 78,14 € 46,41 € inkl. MwSt.</p>
	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 192,26 € 116,99 € 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 54,24 € 31,18 € 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 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	215 mm	<p>Allgemein 59,09 € <u>34,27 €</u> 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 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	265 mm	<p>Allgemein 64,28 € <u>37,58 €</u> inkl. MwSt.</p>
	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 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	315 mm	<p>Allgemein 67,72 € <u>39,77 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	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 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	455 mm	<p>Allgemein 81,61 € 48,62 € inkl. MwSt.</p>
	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 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	600 mm	<p>Allgemein 101,70 € 61,43 € inkl. MwSt.</p>

BESCHREIBUNG

PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus — Original-Ersatzteil von PROJAHN. Aus dem Sortiment PROJAHN Werkzeuge.

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