

**PROJAHN - HAMMERBOHRER ROCKET 7 SDS-PLUS**

**11,94 € - 112,69 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer:** PJ-95592



**VARIATIONEN**

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83051158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x115 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 26,50 € <u>11,94 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83051658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x165 mm</b> • 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	165 mm	Allgemein <del>27,87 €</del> <b>12,65 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x265 mm</b> • 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			Allgemein <del>41,17 €</del> <b>19,50 €</b> inkl. MwSt.
	83052658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830551158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5,5x115 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>27,70 €</del> <b>12,56 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5,5x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>28,82 €</del> <b>13,14 €</b> inkl. MwSt.
	830551658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83061158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x115 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 26,57 € <u>11,98 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein 27,64 € <u>12,54 €</u> inkl. MwSt.
	83061658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83062158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>32,73 €</del> <b>15,15 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			
	83062658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>38,32 €</del> <b>18,03 €</b> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83063158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x315 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 48,12 € 23,10 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			
	830651658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 33,95 € 15,78 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830652158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x215 mm</b> • 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	Allgemein 41,83 € <u>19,85 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x265 mm</b> • 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			Allgemein 49,04 € <u>23,57 €</u> inkl. MwSt.
	830652658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830653158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x315 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 54,54 € 26,40 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 7x115 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			
	83071158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 7x115 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 32,59 € 15,08 € inkl. MwSt.





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83071658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 7x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>34,05 €</del> <b>15,83 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x115 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>29,79 €</del> <b>13,64 €</b> inkl. MwSt.
	83081158		8 mm	115 mm	



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83081658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>30,56 €</del> <b>14,03 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>33,14 €</del> <b>15,36 €</b> inkl. MwSt.
	83082158				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83082658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x265 mm</b> • 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	Allgemein 38,51 € <u>18,13 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x315 mm</b> • 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			Allgemein 44,98 € <u>21,47 €</u> inkl. MwSt.
	83083158				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83083658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x365 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>60,01 €</del> <b>29,23 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x465 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>65,25 €</del> <b>31,93 €</b> inkl. MwSt.
	83084658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83086008	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x600 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>79,77 €</del> <b>42,49 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x1000 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>183,52 €</del> <b>90,08 €</b> inkl. MwSt.
	831010008		10 mm	1000 mm	



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83101158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x115 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>31,46 €</del> <u>14,51 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>32,27 €</del> <u>14,92 €</u> inkl. MwSt.
	83101658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83102158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 35,13 € <u>16,39 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			
	83102658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 39,96 € <u>18,89 €</u> inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83103158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x315 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 46,37 € 22,19 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x365 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein 64,34 € 31,47 € inkl. MwSt.
	83103658				





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83104558	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x455 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>69,00 €</del> <b>33,87 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x600 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>85,03 €</del> <b>45,21 €</b> inkl. MwSt.
	83106008				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	831210008	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x1000 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>190,51 €</del> <b>97,65 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>35,31 €</del> <b>16,48 €</b> inkl. MwSt.
	83121658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83122158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>39,60 €</del> <b>18,70 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>44,90 €</del> <b>21,43 €</b> inkl. MwSt.
	83122658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83123158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x315 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 54,43 € 26,34 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x455 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein 67,78 € 36,31 € inkl. MwSt.
	83124558				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83126008	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x600 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>87,07 €</del> <b>46,26 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x1000 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>195,14 €</del> <b>100,03 €</b> inkl. MwSt.
	831410008		14 mm	1000 mm	



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83141658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 44,78 € 21,37 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein 54,05 € 26,16 € inkl. MwSt.
	83142158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 54,05 € 26,16 € inkl. MwSt.



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83142658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 61,09 € <b>29,79 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x315 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein 65,27 € <b>31,94 €</b> inkl. MwSt.
	83143158				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83144558	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x455 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>71,20 €</del> <b>38,07 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x600 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>93,38 €</del> <b>49,52 €</b> inkl. MwSt.
	83146008				





Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83151658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 60,55 € <b>29,50 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein 64,84 € <b>31,73 €</b> inkl. MwSt.
	83152158				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83152658	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein 69,83 € 34,30 € inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x455 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein 84,44 € 44,91 € inkl. MwSt.
	83154558				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	831610008	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x1000 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	1000 mm	Allgemein <del>219,65 €</del> <u>112,69 €</u> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x165 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>61,95 €</del> <u>30,23 €</u> inkl. MwSt.
	83161658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83162158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x215 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>67,72 €</del> <b>33,21 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x265 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>67,95 €</del> <b>36,40 €</b> inkl. MwSt.
	83162658				



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83163158	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x315 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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	Allgemein <del>72,04 €</del> <b>38,51 €</b> inkl. MwSt.
		<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x455 mm</b> • 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 • Armierungsfasen 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			Allgemein <del>88,57 €</del> <b>47,04 €</b> inkl. MwSt.
	83164558				

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83166008	<b>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x600 mm</b> • 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	Allgemein <del>112,48 €</del> <b>59,37 €</b> inkl. MwSt.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

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



