

PROJAHN - HAMMERBOHRER ROCKET 7 SDS-PLUS 10ER PACK

65,09 € - 220,44 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-77465



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8305115810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x115 mm 10er Pack</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 123,56 € 65,09 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8305165810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x165 mm 10er Pack</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	165 mm	<p>Allgemein 135,87 € 71,44 € inkl. MwSt.</p>
	8306115810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x115 mm 10er Pack</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 124,20 € 65,43 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8306165810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x165 mm 10er Pack</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 133,84 € 70,40 € inkl. MwSt.</p>
	8306215810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x215 mm 10er Pack</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 179,57 € 88,04 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8306265810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x265 mm 10er Pack</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	265 mm	<p>Allgemein 222,23 € 114,01 € inkl. MwSt.</p>
	8308165810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x165 mm 10er Pack</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 160,08 € 77,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8308215810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x215 mm 10er Pack</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 183,32 € 89,98 € inkl. MwSt.</p>
	8308265810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x265 mm 10er Pack</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 223,95 € 114,90 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8308315810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x315 mm 10er Pack</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 282,21 € 144,96 € inkl. MwSt.</p>
	8310165810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x165 mm 10er Pack</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 175,50 € 85,94 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8310215810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x215 mm 10er Pack</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 193,53 € 99,21 € inkl. MwSt.</p>
	8310265810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x265 mm 10er Pack</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 237,01 € 121,64 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8310315810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x315 mm 10er Pack</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 294,74 € 151,43 € inkl. MwSt.</p>
	8312165810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x165 mm 10er Pack</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 195,14 € 100,03 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8312215810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x215 mm 10er Pack</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 233,80 € <u>119,98 €</u> inkl. MwSt.</p>
	8312265810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x265 mm 10er Pack</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 281,46 € <u>144,57 €</u> inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8314165810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x165 mm 10er Pack</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 280,39 € 144,03 € inkl. MwSt.</p>
	8314215810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x215 mm 10er Pack</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 363,82 € 195,40 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	8314265810	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x265 mm 10er Pack</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 427,22 € 220,44 € inkl. MwSt.</p>

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrdurchmesser	10 mm, 12 mm, 14 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm
Gesamtlänge	115 mm, 165 mm, 215 mm, 265 mm, 315 mm
Hersteller	PROJAHN

