

PROJAHN - HAMMERBOHRER ROCKET 7 SDS-PLUS

11,94 € - 112,69 € 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 • Armierungfasen 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 € 11,94 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83051658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher 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 <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 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	165 mm	Allgemein 27,87 € <u>12,65 €</u> inkl. MwSt.
	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 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	265 mm	Allgemein 41,17 € <u>19,50 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830551158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 5,5x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 27,70 € <u>12,56 €</u> inkl. MwSt.
	830551658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	165 mm	Allgemein 28,82 € <u>13,14 €</u> inkl. MwSt.

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 • 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 <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 • 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 € 11,98 € inkl. MwSt.
	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 • 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	165 mm	Allgemein 27,64 € 12,54 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83062158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfrüche 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 <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 Kopfrüche 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 32,73 € <u>15,15 €</u> inkl. MwSt.
	83062658	<ul style="list-style-type: none"> 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 38,32 € <u>18,03 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83063158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher 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 <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 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 € <u>23,10 €</u> inkl. MwSt.
	830651658	<ul style="list-style-type: none"> 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 € <u>15,78 €</u> inkl. MwSt.

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 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 <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 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	215 mm	Allgemein 41,83 € 19,85 € inkl. MwSt.
	830652658	<ul style="list-style-type: none"> 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	265 mm	Allgemein 49,04 € 23,57 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	830653158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 6,5x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 € <u>26,40 €</u> inkl. MwSt.
	83071158	<ul style="list-style-type: none"> • 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 € <u>15,08 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83071658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 7x165 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 34,05 € <u>15,83 €</u> inkl. MwSt.
	83081158	<ul style="list-style-type: none"> • 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	115 mm	Allgemein 29,79 € <u>13,64 €</u> inkl. MwSt.

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 • 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 <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 • 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 30,56 € <u>14,03 €</u> inkl. MwSt.
	83082158	<ul style="list-style-type: none"> • 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	215 mm	Allgemein 33,14 € <u>15,36 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83082658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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	265 mm	Allgemein 38,51 € 18,13 € inkl. MwSt.
	83083158	<ul style="list-style-type: none"> • 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	315 mm	Allgemein 44,98 € 21,47 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83083658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 8x365 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 60,01 € <u>29,23 €</u> inkl. MwSt.
	83084658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	465 mm	Allgemein 65,25 € <u>31,93 €</u> inkl. MwSt.

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 • 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 <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 • 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 79,77 € 42,49 € inkl. MwSt.
	831010008	<ul style="list-style-type: none"> • 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	1000 mm	Allgemein 183,52 € 90,08 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83101158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x115 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 31,46 € 14,51 € inkl. MwSt.
	83101658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	165 mm	Allgemein 32,27 € 14,92 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83102158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x215 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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.
	83102658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<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 • 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 <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 • 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 € <u>22,19 €</u> inkl. MwSt.
	83103658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	365 mm	Allgemein 64,34 € <u>31,47 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83104558	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 10x455 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 69,00 € <u>33,87 €</u> inkl. MwSt.
	83106008	<ul style="list-style-type: none"> • 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	600 mm	Allgemein 85,03 € <u>45,21 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	831210008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 190,51 € 97,65 € inkl. MwSt.
	83121658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	165 mm	Allgemein 35,31 € 16,48 € inkl. MwSt.

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 • 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 <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 • 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 39,60 € <u>18,70 €</u> inkl. MwSt.
	83122658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	265 mm	Allgemein 44,90 € <u>21,43 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83123158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfrüche • 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 <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 Kopfrüche • 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 € <u>26,34 €</u> inkl. MwSt.
	83124558	<ul style="list-style-type: none"> • 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	455 mm	Allgemein 67,78 € <u>36,31 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83126008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 12x600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 87,07 € 46,26 € inkl. MwSt.
	831410008	<ul style="list-style-type: none"> • 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	1000 mm	Allgemein 195,14 € 100,03 € inkl. MwSt.

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 • 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 <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 • 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.
	83142158	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<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 • 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 <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 • 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 € <u>29,79 €</u> inkl. MwSt.
	83143158	<ul style="list-style-type: none"> • 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	315 mm	Allgemein 65,27 € <u>31,94 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83144558	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 14x455 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 71,20 € 38,07 € inkl. MwSt.
	83146008	<ul style="list-style-type: none"> • 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	600 mm	Allgemein 93,38 € 49,52 € inkl. MwSt.

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 • 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 <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 • 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 € <u>29,50 €</u> inkl. MwSt.
	83152158	<ul style="list-style-type: none"> • 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	215 mm	Allgemein 64,84 € <u>31,73 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83152658	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 15x265 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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.
	83154558	<ul style="list-style-type: none"> • 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	455 mm	Allgemein 84,44 € 44,91 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	831610008	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 219,65 € 112,69 € inkl. MwSt.
	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 • 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	165 mm	Allgemein 61,95 € 30,23 € inkl. MwSt.

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 Kopfrüche • 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 <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 Kopfrüche • 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 67,72 € <u>33,21 €</u> inkl. MwSt.
	83162658	<ul style="list-style-type: none"> • 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	265 mm	Allgemein 67,95 € <u>36,40 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83163158	<p>1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x315 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vollhartmetallkopf für eine optimale Widerstandsfähigkeit bei sehr hohen Temperaturen - dadurch perfekt geeignet für häufige Bohrungen in Armierungseisen • Extrem feste Kopfverbindung durch ein innovatives Diffusionsschweißverfahren - dadurch maximale Sicherheit gegen Kopfbrüche • Verschleißmarken zum Erkennen dübeltauglicher Löcher • 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 <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 • 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 72,04 € 38,51 € inkl. MwSt.
	83164558	<ul style="list-style-type: none"> • 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	455 mm	Allgemein 88,57 € 47,04 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrdurchmesser	Gesamtlänge	Preis
	83166008	1 Stück PROJAHN - Hammerbohrer ROCKET 7 SDS-plus 16x600 mm • 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 dübelauglicher 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	600 mm	Allgemein 112,48 € 59,37 € inkl. MwSt.

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

