



PROJAHN - ZENTRIERBOHRER HSS-G DIN 333A

7,56 € - 19,29 € inkl. MwSt.

PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a | DIN 333 |
 Lieferung 1-5 Werktage, versandkostenfrei ab 150 €.
 Beratung 02247-9029252.

Artikelnummer: PJ-47180

VARIATIONEN









Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	39100	10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 1,0 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	1,0 mm	Allgemein 17,18-€ 7,56 € inkl. MwSt.
	39160	10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 1,6 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	1,6 mm	Allgemein 17,58-€ 7,82 € inkl. MwSt.
	39200	10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 2,0 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	2,0 mm	Allgemein 18,03-€ 8,10 € inkl. MwSt.
	39250	10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 2,5 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	2,5 mm	Allgemein 18,63-€ 8,48 € inkl. MwSt.
	39315	10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 3,15 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	3,15 mm	Allgemein 20,13-€ 9,45 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	39400	<p>10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 4,0 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	4,0 mm	Allgemein 23,88-€ <u>11,83 €</u> inkl. MwSt.
	39500	<p>10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 5,0 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	5,0 mm	Allgemein 27,13-€ <u>13,91 €</u> inkl. MwSt.
	39630	<p>10 Stück PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a 6,3 mm Leistungsstarker Bohrer zum Herstellen von Zentrierbohrungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus dem Vollen geschliffen • Spiralgenutet • 118° Spitzenwinkel • Für Zentrierbohrungen 60° nach DIN 332, Form A, mit großer Flächenanlage an der Körnerspitze 	6,3 mm	Allgemein 35,58-€ <u>19,29 €</u> inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

PROJAHN - ZENTRIERBOHRER HSS-G DIN 333A

PROJAHN - Zentrierbohrer HSS-G DIN 333a geführt von **PROJAHN** — Werkzeug für Profi-Einsatz. Variante: DIN 333. Lieferzeit 1-5 Werktage (Paket / Spedition) — versandfrei in DE ab 150 €.

Spezifikation & Service

- **Hersteller:** PROJAHN
- **Lieferung:** Deutschland · Österreich · Schweiz · EU
- **Zahlung:** Rechnung, Vorkasse, PayPal, Kreditkarte
- **Rücksendung:** Sie haben 14 Tage Widerrufsrecht; die Rücksendekosten trägt der Käufer
- **Beratung:** Telefon +49 2247 9029252 · E-Mail info@steigtechnik-systeme.de

Detaillierte technische Daten, Hersteller-Datenblätter und Konformitätserklärungen erhalten Sie auf Anfrage. Wir empfehlen Ihnen die passende Ausführung für Ihre Anwendung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrerdurchmesser	1,0 mm, 1,6 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,15 mm, 4,0 mm, 5,0 mm, 6,3 mm
Hersteller	PROJAHN