

PROJAHN - SCHWEISSPUNKTBOHRER HSS-CO

69,99 € - 91,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-93405



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	70600	<p>10 Stück PROJAHN - Schweisspunktbohrer HSS-Co 6,0x66 mm Leistungsstarker Bohrer zum Ausfräsen von Schweißpunkten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für sauberes, gratfreies Ausfräsen von Schweißpunkten • Kein Abgleiten vom Schweißpunkt aufgrund des Spezialanschliffs mit Zentrumspitze - Form E • Kein nachträgliches Abschleifen des Schweißpunktes nötig • Ratterfreies Arbeiten • Geeignet für Stahl, Bleche, Buntmetalle und Edelstahl 	6,0x66 mm	<p>Allgemein 152,86 € 69,99 € inkl. MwSt.</p>
	70800	<p>10 Stück PROJAHN - Schweisspunktbohrer HSS-Co 8,0x79 mm Leistungsstarker Bohrer zum Ausfräsen von Schweißpunkten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für sauberes, gratfreies Ausfräsen von Schweißpunkten • Kein Abgleiten vom Schweißpunkt aufgrund des Spezialanschliffs mit Zentrumspitze - Form E • Kein nachträgliches Abschleifen des Schweißpunktes nötig • Ratterfreies Arbeiten • Geeignet für Stahl, Bleche, Buntmetalle und Edelstahl 	8,0x79 mm	<p>Allgemein 173,09 € 79,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Bohrerdurchmesser	Preis
	71000	10 Stück PROJAHN - Schweisspunktbohrer HSS-Co 10,0x79 mm Leistungsstarker Bohrer zum Ausfräsen von Schweißpunkten • Für sauberes, gratfreies Ausfräsen von Schweißpunkten • Kein Abgleiten vom Schweißpunkt aufgrund des Spezialanschliffs mit Zentrums Spitze - Form E • Kein nachträgliches Abschleifen des Schweißpunktes nötig • Ratterfreies Arbeiten • Geeignet für Stahl, Bleche, Buntmetalle und Edelstahl	10,0x79 mm	Allgemein 191,59 € 91,99 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

- Standardbohrer zum Ausfräsen von Schweißpunkten
- Ratterfreies Arbeiten
- Kein Abgleiten vom Schweißpunkt
- Kein nachträgliches Abschleifen des Schweißpunktes
- Kobaltlegierung
- Zylindrisch
- Für sauberes, gratfreies Ausfräsen von Schweißpunkten

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bohrerdurchmesser	10,0×79 mm, 6,0×66 mm, 8,0×79 mm
Hersteller	PROJAHN

