

**PROJAHN - HARTMETALLFRÄSER, FORM M
 SPITZKEGEL 14° D1 KREUZVERZAHNUNG**

13,99 € - 49,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-19706



VARIATIONEN

Bild Artikelnummer Beschreibung Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis



701363030

1 Stück PROJAHN
 -
**Hartmetallfräser,
 Form M
 Spitzkegel 14° d1
 3.0 mm, Schaftd.
 3.0 mm
 Kreuzverzahnung**
 • Die in ihrer
 Leistungsfähigkeit
 optimierten Fräser
 sind hervorragend
 zur
 Nachbearbeitung
 sowie dem
 Anpassen von
 Formen und
 Oberflächen
 konstruiert.
 • Kreuzverzahnung 30 mm
 für universelle
 Anwendungen,
 verbessertes
 Handling und
 kleinere Späne.
 Vibrationsarm. Für
 ungehärtete und
 gehärtete Stähle,
 Messing, Kupfer,
 Gusseisen.
 • PROJAHN
 Hartmetall-Fräser
 sind bestens
 geeignet für
 universelle
 Anwendungen an
 diversen
 metallischen
 Werkstücken.

3,0 mm

Kreuzverzahnung

Allgemein
~~29,62 €~~
13,99 €
 inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	701363063	<p>1 Stück PROJAHN</p> <p>- Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 22° d1 6.3 mm, Schaftd. 3.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. • Kreuzverzahnung 6,3 mm für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. • PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. <p>1 Stück PROJAHN</p> <p>- Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 14° d1 6.0 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. • Kreuzverzahnung 6,0 mm für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. • PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	3,0 mm	3,0 mm	Kreuzverzahnung	<p>Allgemein 39,84 € 18,99 € inkl. MwSt.</p>
	701366060	<p>1 Stück PROJAHN</p> <p>- Hartmetallfräser, Form M Spitzkegel 14° d1 6.0 mm, Schaftd. 6.0 mm Kreuzverzahnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert. • Kreuzverzahnung 6,0 mm für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen. • PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken. 	6,0 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	<p>Allgemein 47,67 € 21,99 € inkl. MwSt.</p>

Bild Artikelnummer Beschreibung Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis



701366080

1 Stück PROJAHN
 -
Hartmetallfräser, Form M
Spitzkegel 22° d1 8.0 mm, Schaftd. 6.0 mm
Kreuzverzahnung
 • Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert.
 • Kreuzverzahnung 8,0 mm für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
 • PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

6,0 mm

Kreuzverzahnung

Allgemein
~~67,38 €~~
 31,99 €
 inkl. MwSt.



701366096

1 Stück PROJAHN
 -
Hartmetallfräser, Form M
Spitzkegel 28° d1 9.6 mm, Schaftd. 6.0 mm
Kreuzverzahnung
 • Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert.
 • Kreuzverzahnung 9,6 mm für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
 • PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

6,0 mm

Kreuzverzahnung

Allgemein
~~67,38 €~~
 31,99 €
 inkl. MwSt.

Bild Artikelnummer Beschreibung Durchmesser Schaftdurchmesser Verzahnungsart Preis



701366127

1 Stück PROJAHN

**Hartmetallfräser,
 Form M
 Spitzkegel 28° d1
 12.7 mm,
 Schaftd. 6.0 mm
 Kreuzverzahnung**

• Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert.

• Kreuzverzahnung 127 mm für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
 • PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

127 mm

6,0 mm

Kreuzverzahnung

Allgemein
~~75,02 €~~
38,99 €
 inkl. MwSt.



701366160

1 Stück PROJAHN

**Hartmetallfräser,
 Form M
 Spitzkegel 31° d1
 16.0 mm,
 Schaftd. 6.0 mm
 Kreuzverzahnung**

• Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert.

• Kreuzverzahnung 16,0 mm für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.
 • PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.

16,0 mm

6,0 mm

Kreuzverzahnung

Allgemein
~~97,58 €~~
49,99 €
 inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

- PROJAHN Hartmetall-Fräser sind bestens geeignet für universelle Anwendungen an diversen metallischen Werkstücken.
- Die in ihrer Leistungsfähigkeit optimierten Fräser sind hervorragend zur Nachbearbeitung sowie dem Anpassen von Formen und Oberflächen konstruiert.
- Kreuzverzahnung für universelle Anwendungen, verbessertes Handling und kleinere Späne. Vibrationsarm. Für ungehärtete und gehärtete Stähle, Messing, Kupfer, Gusseisen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Durchmesser	127 mm, 16,0 mm, 30 mm, 6,0 mm, 6,3 mm, 8,0 mm, 9,6 mm
Schaftdurchmesser	3,0 mm, 6,0 mm
Verzahnungsart	Kreuzverzahnung
Hersteller	PROJAHN

