

**PROJAHN - HARTMETALLFRÄSER, FORM H
FLAMME D1 KREUZVERZAHNUNG**
13,55 € - 69,37 € inkl. MwSt.
Artikelnummer: PJ-88865

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	700863030	1 Stück PROJAHN - Hartmetallfräser, Form H Flamme 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 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.	30 mm	3,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 29,62 € inkl. MwSt. <u>13,55 €</u>

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	700866060	<p>1 Stück PROJAHN</p> <p>-</p> <p>Hartmetallfräser, Form H Flamme 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 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>-</p> <p>Hartmetallfräser, Form H Flamme d1 8,0 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 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	Allgemein 46,92 € 22,47 € inkl. MwSt.
	700866080	<p>1 Stück PROJAHN</p> <p>-</p> <p>Hartmetallfräser, Form H Flamme d1 8,0 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 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. 	8,0 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 57,69 € 28,03 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	700866096	<p>1 Stück PROJAHN</p> <p>-</p> <p>Hartmetallfräser, Form H Flamme d1 9.6 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 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>-</p> <p>Hartmetallfräser, Form H Flamme d1 12.7 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 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. 	9,6 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 86,31 € inkl. MwSt. 45,86 €
	700866127	<p>1 Stück PROJAHN</p> <p>-</p> <p>Hartmetallfräser, Form H Flamme d1 12.7 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 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. 	12,7 mm	6,0 mm	Kreuzverzahnung	Allgemein 97,58 € inkl. MwSt. 51,69 €

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Schaftdurchmesser	Verzahnungsart	Preis
	700866160	<p>1 Stück PROJAHN</p> <p>Hartmetallfräser, Form H Flamme d1 16.0 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 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 131,85 € inkl. MwSt. 69,37 €

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, 8,0 mm, 9,6 mm
Schaftdurchmesser	3,0 mm, 6,0 mm
Verzahnungsart	Kreuzverzahnung
Hersteller	PROJAHN

