



Aufsteck-Eckfräser "M680" 90° Z12 für WSP XPHT 1604.. D160mm



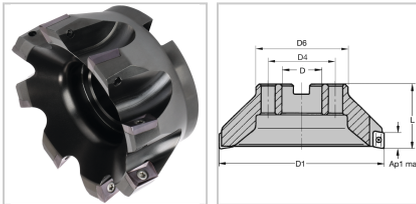
WIDIA

1.193,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **1702025160X12**

weichschneidendes Werkzeug durch positive Geometrie, stabile Wendeschneidplatten für anspruchsvolle Fräsbearbeitung mit hoher Zuverlässigkeit, exakt 90° Schulterflächenbearbeitung



Eigenschaften

Ap1 max (mm):	14
Bearbeitungsverfahren:	Eckfräsen/Planfräsen/Nutenfräsen
Einsatz:	zum Nut-, Plan- und Schulterfräsen bis max. 14 mm Schnitttiefe, auf Bearbeitungszentren, CNC-Maschinen und konventionellen Fräsmaschinen
Einstellbarkeit:	Nein
Norm:	Werksnorm
Passend zu:	WSP XPHT 1604..
Schneidrichtung:	rechts

Ausführungen

Code	L (mm)	D (mm)	Z	D6 (mm)	D1 (mm)	IK	D4 (mm)	VE	Preis/VE
1702025 40X4	45	22	4	39	40	ja	-	1 Stück	369,00 €
1702025 50X4	40	22	4	42	50	ja	-	1 Stück	402,00 €
1702025 50X5	40	22	5	42	50	ja	-	1 Stück	440,00 €
1702025 63X5	40	22	5	50	63	ja	-	1 Stück	477,50 €
1702025 80X6	50	27	6	60	80	ja	-	1 Stück	556,00 €
1702025 100X8	50	32	8	78	100	-	-	1 Stück	703,00 €
1702025 125X9	63	40	9	89	125	-	66,7	1 Stück	902,00 €
1702025 160X12	63	40	12	90	160	-	-	1 Stück	1.193,00 €