



Aufsteck-Eckfräser "VSM11" 90° Z11 IK für WSP XD..1104.. D125mm



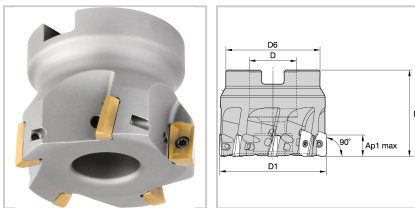
WIDIA

€1111.46*

Prices incl. VAT plus shipping costs

Art nr.: **170161125X11**

hoch positives Werkzeug mit einzigartiger Geometrie zum Erreichen von hervorragenden Oberflächengüten, exakt 90° Schulterflächen bei niedrigen Schnittkräften und gleichmäßiger problemloser Schnittleistung



Properties

Ap1 max (mm):	11
Bearbeitungsverfahren:	Eckfräsen/Planfräsen/Nutenfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen
Einsatz:	zum Plan-, Nut- und Eckfräsen sowie Bohrzirkularfräsen und Schrägeintauchen, auf CNC-Maschinen, BAZ und Maschinen mit geringer Antriebsleistung
Einstellbarkeit:	Nein
IK:	mit Kühlschmierstoff-Austritt radial
Norm:	Werksnorm
Passend zu:	WSP XD..1104
Schneidrichtung:	rechts

Variants

Code	L (mm)	Z	Winkel (°)	D (mm)	Bearbeitungsverfahren	D1 (mm)	D6 (mm)	PU	Price/PU
1701614 0X4	40	4	2,6	16	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutfräsen	40	37	1 Stück	€415.31
1701614 0X6	40	6	2,6	16	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutfräsen	40	37	1 Stück	€458.15
1701615 0X5	40	5	1,9	22	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutfräsen	50	44	1 Stück	€528.95
1701615 0X8	40	8	1,9	22	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutfräsen	50	44	1 Stück	€586.67

Code	L (mm)	Z	Winkel (°)	D (mm)	Bearbeitungsverfahren	D1 (mm)	D6 (mm)	PU	Price/PU
1701616 3X6	40	6	1,5	22	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutenfräsen	63	44	1 Stück	€621.18
1701616 3X9	40	9	1,5	22	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutenfräsen	63	44	1 Stück	€710.43
1701618 0X8	50	8	1,1	27	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutenfräsen	80	60	1 Stück	€723.52
1701611 00X9	50	9	0,9	32	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutenfräsen	100	80	1 Stück	€837.76
1701611 25X11	63	11	0,7	40	Eckfräsen/Planfräsen/Zirkularfräsen/Auskammern/Eintauchfräsen/Nutenfräsen	125	80	1 Stück	€1,111.46