

Seria 6031

Wielostrzowe frezy do stali



Opis:

Wielostrzowe frezy, węglkowe, szybkie pochylenie, walcowo-czołowe, chwyt walcowy gładki, dostępne w 3 różnych długościach. Frezy wykonane są z drobnoziarnistych węglków spiekanych odpornych na ścieranie, z powłoką TiAlN przedłużającą trwałość narzędzia i odporną na wysoką temperaturę.

Zastosowanie:

Zaprojektowane do profilowania stali o twardości do 60 HRC. Cyberfrezy są specjalnie dopasowane do maszyn o dużych prędkościach i trudnoobrabialnych materiałów. Szybkie pochylenie, specjalnie rozwinięta geometria oraz powłoka zapewniają wyjątkowe wykończenie powierzchni i przedłużoną trwałość narzędzia.

Wymiary w mm

Bez promienia

NUMER KATALOGOWY	ŚREDNICA ROBOCZA	ŚREDNICA CHWYTU	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	ILOŚĆ OSTRZY
6031-6D	6	6	75	32	6
6031-8D	8	8	75	32	6
6031-10D	10	10	100	50	6
6031-12D	12	12	100	50	6
6031-14D	14	14	100	50	6
6031-16D	16	16	125	62	8
6031-18D	18	18	125	62	8
6031-20D	20	20	130	65	8

Z promieniem

NUMER KATALOGOWY	ŚREDNICA ROBOCZA	ŚREDNICA CHWYTU	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	ILOŚĆ OSTRZY	PROMIEN
6031-6D-0.5R	6	6	75	32	6	0.5
6031-6D-1.0R	6	6	75	32	6	1.0
6031-8D-0.5R	8	8	75	32	6	0.5
6031-8D-1.0R	8	8	75	32	6	1.0
6031-10D-0.5R	10	10	100	50	6	0.5
6031-10D-1.0R	10	10	100	50	6	1.0
6031-12D-0.5R	12	12	100	50	6	0.5
6031-12D-1.0R	12	12	100	50	6	1.0
6031-14D-0.5R	14	14	100	50	6	0.5
6031-14D-1.0R	14	14	100	50	6	1.0
6031-16D-0.5R	16	16	125	62	8	0.5
6031-16D-1.0R	16	16	125	62	8	1.0
6031-18D-0.5R	18	18	125	62	8	0.5
6031-18D-1.0R	18	18	125	62	8	1.0
6031-20D-0.5R	20	20	130	65	8	0.5
6031-20D-1.0R	20	20	130	65	8	1.0