



Pilnik

Odwrotnie zwężony



Opis:

Wysokiej jakości pilniki do obróbki, dostępne chwyty węglkowe lub ze stali miedziovej (narzędzia oznaczone* są wykonane w całości z węgla).

Zastosowanie:

Do usuwania rąbków i oczyszczania.

Wymiary w mm

ŚREDNICA OSTRZA	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	KĄT ROZWARCIA
3/32	3/16	1-1/2	10°
3mm	5mm	38mm	10°
1/8	3/16	1-1/2	10°
3/16	1/4	1-1/2	10°
1/4	1/4	1-1/2	10°
6mm	8mm	51mm	10°
1/4	5/16	2	10°
3/8	3/8	2-1/4	13°
1/2	1/2	2-1/4	16°
1/2	1/2	2-1/4	28°
5/8	3/4	2-1/2	18°
5/8	3/4	2-1/2	18°
3/4	5/8	2-3/8	30°
3/4	5/8	2-3/8	30°

Wymiary w calach (")

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
1/8	-	010-0223-20*
-	-	-
1/8	010-0127-20*	010-0123-20*
1/8	020-0117-20*	020-0113-20*
1/8	015-0097-20	015-0093-20
-	-	-
1/4	052-1017-20*	052-1013-20*
-	-	-
1/4	052-1027-20	-
1/4	-	052-1003-20
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Wymiary w mm

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
-	-	-
3mm	010-3127-20*	010-3123-20*
-	-	-
3mm	020-3117-20	020-3113-20
3mm	015-3097-20	015-3093-20
6mm	052-6017-20*	052-6013-20*
-	-	-
6mm	052-6127-20	052-6123-20
6mm	052-6027-20	052-6023-20
6mm	052-6007-20	-
6mm	052-6037-20	052-6033-20
8mm	052-8037-20	052-8033-20
6mm	052-6047-20	052-6043-20
8mm	052-8047-20	052-8043-20

*) oznacza pilnik o budowie jednolitej węglkowej, pozostałe mają chwyt stalowy