



Pilnik Stożkowy



Opis: Wysokiej jakości pilniki do obróbki, dostępne chwytów węglkowe lub ze stali miedziowej (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
3mm	10mm	38mm	12°
1/8	3/8	1-1/2	12°
3mm	11mm	38mm	14°
1/8	7/16	1-1/2	14°
3mm	16mm	38mm	7°
1/8	5/8	1-1/2	7°
3/16	1/2	1-1/2	16°
1/4	1/2	1-7/8	22°
6mm	13mm	51mm	22°
1/4	1/2	2	22°
6mm	20mm	51mm	14°
1/4	3/4	2	14°
6mm	25mm	51mm	10°
1/4	1	2	10°
3/8	5/8	2-1/2	28°
1/2	7/8	2-3/4	28°
1/2	7/8	2-3/4	28°
5/8	1	2-7/8	31°
5/8	1	2-7/8	31°

Wymiary w calach (")

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
-	-	-
1/8	010-0067-20*	010-0063-20*
-	-	-
1/8	010-0197-20*	010-0193-20*
-	-	-
1/8	010-0117-20*	010-0113-20*
1/8	020-0097-20*	020-0093-20*
1/8	015-0057-20	015-0053-20
-	-	-
1/4	045-1017-20*	045-1013-20*
-	-	-
1/4	045-1027-20*	045-1023-20*
-	-	-
1/4	045-1037-20*	045-1033-20*
1/4	045-1047-20	045-1043-20
1/4	045-1057-20	045-1053-20
-	-	-
1/4	045-1067-20	045-1063-20
-	-	-

Wymiary w mm

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
3mm	010-3067-20*	010-3063-20*
-	-	-
3mm	010-3197-20*	010-3193-20*
-	-	-
3mm	010-3117-20*	010-3113-20*
-	-	-
3mm	020-3097-20	020-3093-20
3mm	015-3057-20	015-3053-20
6mm	045-6017-20*	045-6013-20*
-	-	-
6mm	045-6027-20*	045-6023-20*
-	-	-
6mm	045-6037-20*	045-6033-20*
-	-	-
6mm	045-6047-20	045-6043-20
6mm	045-6057-20	045-6053-20
8mm	045-8057-20	045-8053-20
6mm	045-6067-20	045-6063-20
8mm	045-8067-20	045-8063-20

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