



# Pilnik Stożkowy zaokrąglony



### Opis:

Wysokiej jakości pilniki do obróbki, dostępne chwytory węglikowe lub ze stali miedziowej (narzędzia oznaczone\* są wykonane w całości z węgliką).

### Zastosowanie:

Do usuwania rąbków i oczyszczania.

Wymiary w mm

ŚREDNICA OSTRZA	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
3mm	10mm	38mm
1/8	3/8	1-1/2
3mm	13mm	38mm
1/8	1/2	1-1/2
3/16	1/2	1-1/2
6mm	16mm	51mm
1/4	5/8	2
5/16	7/8	2-3/4
3/8	1-1/16	2-15/16
1/2	1-1/4	3
1/2	1-1/4	3
5/8	1-5/16	3-3/16
5/8	5/8	3-3/16
3/4	1-1/2	3-3/8
3/4	1-1/2	3-3/8

Wymiary w calach (")

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
-	-	-
1/8	010-0237-20*	010-0233-20*
-	-	-
1/8	010-0267-20*	010-0263-20*
1/8	020-0127-20*	020-0123-20*
-	-	-
1/4	047-1017-20*	047-1013-20*
1/4	047-1027-20	047-1023-20
1/4	047-1037-20	047-1033-20
1/4	047-1047-20	047-1043-20
-	-	-
1/4	047-1057-20	047-1053-20
-	-	-
1/4	047-1067-20	047-1063-20
-	-	-

Wymiary w mm

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
3mm	010-3237-20*	010-3233-20*
-	-	-
3mm	010-3267-20*	010-3263-20*
-	-	-
3mm	020-3127-20	020-3123-20
6mm	047-6017-20*	047-6013-20*
-	-	-
6mm	047-6027-20	047-6023-20
6mm	047-6037-20	047-6033-20
6mm	047-6047-20	047-6043-20
8mm	047-8047-20	047-8043-20
6mm	047-6057-20	047-6053-20
8mm	047-8057-20	047-8053-20
6mm	047-6067-20	047-6063-20
8mm	047-8067-20	047-8063-20

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