



Pilnik Kulisty



Opis:

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

Zastosowanie:

Do usuwania rąbków i oczyszczania.

Wymiary w mm

ŚREDNICA OSTRZA	DŁUGOŚĆ ROBOCZA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA
1/16	-	1-1/2
3/32	-	1-1/2
3mm	-	38mm
1/8	-	1-1/2
3/16	-	1-1/2
1/4	-	1-3/4
1/8	-	2
3/16	-	2
6mm	-	51mm
1/4	-	2
5/16	-	2-1/32
3/8	-	2-5/64
7/16	-	2-9/64
1/2	-	2-13/64
1/2	-	2-13/64
5/8	-	2-5/16
5/8	-	2-5/16
3/4	-	2-7/16
3/4	-	2-7/16
1	-	2-11/16
1	-	2-11/16

Wymiary w calach (")

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
1/8	-	010-0253-20*
1/8	010-0157-20*	010-0153-20*
-	-	-
1/8	010-0087-20*	010-0083-20*
1/8	020-0057-20*	020-0053-20*
1/8	015-0077-20	015-0073-20
1/4	048-1017-20*	048-1013-20*
1/4	048-1027-20*	048-1023-20*
-	-	-
1/4	048-1037-20*	048-1033-20*
1/4	048-1047-20	048-1043-20
1/4	048-1057-20	048-1053-20
1/4	048-1167-20	048-1163-20
1/4	048-1067-20	048-1063-20
-	-	-
1/4	048-1077-20	048-1073-20
-	-	-
1/4	048-1087-20	048-1083-20
-	-	-
1/4	048-1097-20	048-1093-20
-	-	-

Wymiary w mm

ŚREDNICA CHWYTU	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE KRZYŻOWE	NUMER KATALOGOWY NACIĘCIE SPIRALNE
-	-	010-3253-20*
3mm	010-3157-20*	010-3153-20*
-	010-3087-20*	010-3083-20*
-	-	-
3mm	020-3057-20	020-3053-20
3mm	015-3077-20	015-3073-20
-	-	-
6mm	048-6027-20	048-6023-20
6mm	048-6037-20*	048-6033-20*
-	-	-
6mm	048-6047-20	048-6043-20
6mm	048-6057-20	048-6053-20
6mm	048-6167-20	048-6163-20
6mm	048-6067-20	048-6063-20
8mm	048-8067-20	048-8063-20
6mm	048-6077-20	048-6073-20
8mm	048-8077-20	048-8073-20
6mm	048-6087-20	048-6083-20
8mm	048-8087-20	048-8083-20
6mm	048-6097-20	048-6093-20
8mm	048-8097-20	048-8093-20

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