

Pferd CORINOX® 855 Pilniki trójkątne do stali nierdzewnej INOX

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6454>



Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Posiadają nadzwyczajną twardość powierzchniową 1200 HV (twardość Vickersa). Nadają się głównie do obróbki stali nierdzewnej (INOX), np. V2A, V4A, stali żaroodpornych, rzadkich stopów, a także tworzyw sztucznych wzmacnianych włóknem i in. materiałów.

Dzięki swojej twardości pilniki CORINOX® są bardzo wytrzymałe i odporne na ścieranie oraz idealne do obróbki materiałów trudno skrawalnych. Nie zapychają się, a wióry dają się łatwo usunąć.

Dostępne w 6 kształtach i 3 długościach.

Pilniki CORINOX® trójkątne						
Oznaczenie	Dług. [mm]	Dług. [cale]	Nacięcie szwajcarskie		Przekrój [mm]	Pasujący uchwyt
			0	2		
			EAN 4007220			
COR 855	200	8	304211	317815	14,0	FH 4

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
