



Kemper Stół do cięcia ręcznego plazmą i wytrzymałą podkładką materiałową oraz zintegrowanymi szufladami na żużel

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5955>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Stół do cięcia ręcznego KEMPER jest odpowiedni zwłaszcza do ręcznej obróbki małych metalowych części. Zintegrowana szuflada na żużel umożliwia proste czyszczenie stołu.

Warianty produktu:

- (szer. x głęb. x wys.): 800 x 600 x 800 mm
- (szer. x głęb. x wys.): 1.108 x 800 x 800 mm

- ręczna obróbka drobnych części metalowych

Dane techniczne:

Dane podstawowe

- Wysokość: 800 mm
- Wymiary (szer.x głęb.x wys.): 1 108 x 800 x 800 mm

Dodatkowe informacje

- Podłączenie - króciec o odciągu: 160 mm

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
