

SPEED

Szybkie, profesjonalne i kompaktowe urządzenie do kopiowania kluczy, łączące łatwość obsługi i wielofunkcyjność. Służy do dorabiania kluczy płaskich domowych i samochodowych.

Użyta technologia i materiały najnowszej generacji sprawiają, że jest to niezwykle wytrzymałe i precyzyjne urządzenie.



SPEED

CHARAKTERYSTYKA:

Czterostronne szczęki

Precyzyjne, czterostronne, obrotowe szczęki ułatwiają mocowanie każdego klucza. Materiał i technologia wykonania gwarantują długą żywotność szczęk.



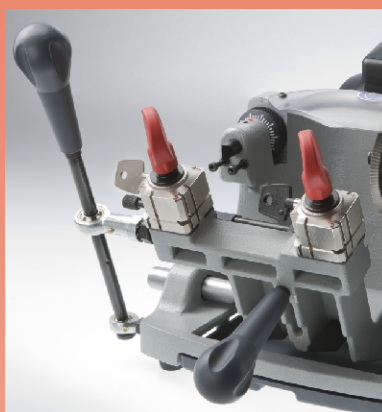
Pilot

Pilot z regulacją mikrometryczną.



Ergonomia

Wszystkie uchwyty zostały zaprojektowane oraz wykonane tak, aby zapewnić maksymalny komfort użytkownika.



Szczotka z tworzywa sztucznego

Szczotka z tworzywa sztucznego TYNEX umożliwia szybkie usuwanie wiórów z dorobionego klucza. W odróżnieniu od szczotek stalowych tworzywo TYNEX gwarantuje pełne bezpieczeństwo osobom obsługującym urządzenie.

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie:

230V 50Hz

Silnik:

jednofazowy o jednej prędkości obrotowej

Frezy:

80/16/5 stal szybko tnąca (HSS)

Wymiary:

wysokość: 300 mm

głębokość: 460 mm

szerokość: 400 mm

Masa:

14 kg

KOPRA

 Sp. z o.o.

ul. Przesmyckiego 19

51-151 Wrocław

tel. 71-333-87-90,

fax 71-333-87-93

e-mail: kopra@kopra.pl

www.kopra.pl

www.kluczykarze.pl



KOPRA Sp. z o.o.
ul. Przesmyckiego 19
51-151 Wrocław
tel. 71-333-87-90,
fax 71-333-87-93
e-mail: kopra@kopra.pl
www.kopra.pl
www.kluczykarze.pl

tradycja od 1989r.



CHARAKTERYSTYKA:



Pojemnik na opiłki

Opiłki wpadają wprost do plastikowej szufladki. W celu ich usunięcia wystarczy wyjąć szufladkę z urządzenia.

Oslony

Przestrzeń robocza frezu oraz szczotka wyposażone są w plastikowe osłony chroniące osoby obsługujące urządzenie.



Wyłącznik bezpieczeństwa

Odcina zasilanie maszyny w sytuacji awaryjnej, na przykład przy wyłączeniu prądu. Przy ponownym uruchomieniu maszyny należy go załączyć ręcznie.



Frez

Frez ze stali szybko tnącej (HSS) w połączeniu z mocnym silnikiem umożliwia skrócenie cyklu pracy przy nacinaniu kluczy.

