



Grit Modul GIL (opcja przegub GIT)

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/738>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Szlifowanie płaskie całkiem automatyczne. Moduł do szlifowania płaskiego GIL

Nieodzowny przy konstrukcji maszyn, budowie poręczy, jak i konstrukcjach spawanych. **Moduł GIL do szlifowania wzdłużnego, jako jedyny na rynku, wyposażony jest w zautomatyzowany posuw.** Moduł GIL zapewnia szybką i ekonomiczną oraz perfekcyjną obróbkę powierzchni i nadaje się do wszystkich metali, szczególnie do obróbki stali szlachetnej.

Szczególnie szlifowanie wzdłużne materiałów płaskich, rur czworokątnych oraz profili, dzięki temu wyjątkowemu modułowi do szlifowania płaskiego GIL, staje się łatwe - tak samo jak przezbrajanie od szlifierki taśmowej do szlifierki płaskiej. Wymiary taśmy maszyny podstawowej pozostają przy tym zachowane. To rozwiązanie GRIT zostało zgłoszone do opatentowania.

Większa wydajność, mniejsze zapotrzebowanie miejsca

Wszystkie metale - od stali poprzez metale nieżelazne aż do stali szlachetnej - mogą być obrabiane perfekcyjnie, bez jakichkolwiek kompromisów odnośnie jakości powierzchni. Szczególnie wysokie wymagania przy obróbce stali szlachetnej, są spełniane przez moduł GIL bezproblemowo, aż do obróbki wykańczającej.

Genialnie rozwiązane. Dzięki **obrotowemu przegubowi GIT** (dostępny opcjonalnie, numer zamówieniowy 6 99 02 176 00 0) i modułowej koncepcji budowy maszyny, mogą Państwo optymalnie wykorzystać moduł GIL także w warunkach ograniczonej powierzchni, gdyż obszar roboczy może być dzięki temu łatwo dostosowany do lokalnych uwarunkowań. Bezstopniowo regulowany zakres odchylenia wynosi 0° - 90°.

GIL

- Największa precyzja obróbki powierzchniowej aż do obróbki wykańczającej
- Łatwa obsługa
- Do detali o kształcie wielokątnym
- Moduł jest montowany odchylnie na maszynie podstawowej (opcjonalnie), dzięki temu oszczędza miejsce w hali produkcyjnej / warsztacie
- Zastosowanie płyty szlifierskiej do maszyny podstawowej jest możliwe mimo zamontowania modułu GIL
- Szerokość detali może być ustawiana indywidualnie, dzięki regulowanym ogranicznikom
- Materiał płaski może być także szlifowany „w ostry kant“
- Do taśm ściernych, o uziarnieniu 60 do 400

Dane techniczne

1. Wymiary taśmy: 150 × 2000 mm
 2. Moc silnika posuwu : 180 W
 3. Wymiary profil / materiał płaski maks.: 100 × 120 mm
 4. Masa: 64 kg
 5. Numer zamówieniowy: 7 902 08
-

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
