

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/regulowana-prowadnica-z-odsysaniem-pylu-p-457.html>



Regulowana prowadnica z odsysaniem pyłu

Cena brutto	958,27 zł
Cena netto	779,08 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	4105003
Kod producenta	4105003
Producent	Tercoo

Opis produktu

Ostona przeciwpyłowa Tercoo® i regulowana prowadnica Tercoo®.

Tercoo® opracowało dwa produkty przyjazne dla środowiska i powodujące efektywniejszą pracę tj. osłonę przeciwpyłową Tercoo® i regulowaną prowadnicę, zakładane na wiertarkę elektryczną.

Ostona przeciwpyłowa Tercoo®

Zamocowanie osłony przeciwpyłowej umożliwia podłączenie odkurzacza i odsysanie pyłu, dzięki czemu zanieczyszczenia powstałe w wyniku pracy nie przedostają się do środowiska. Jest to szczególnie korzystne podczas pracy na zewnątrz.

Regulowana prowadnica Tercoo®

Regulowana prowadnica Tercoo® ułatwia usuwanie żelkotu z włókna szklanego. Regulując prowadnicę, nie wchodzi się zbyt głęboko we włókno szklane i nie niszczy się go. Prowadnica jest również idealna do stosowania na stali i zapewnia minimalny nacisk na dysk przedłużając jego żywotność. Ostona przeciwpyłowa i regulowana prowadnica mogą również być używane razem - jest to niezbędne przy usuwaniu żelkotu, który generuje dużo pyłu.

Zastosowanie regulowanej prowadnicy Tercoo® z dyskami Single, Double i Triple:

- czyszczenie powierzchni na bazie włókna szklanego
- usuwanie żelkotu i żywic epoksydowych
- konserwacja łodzi lub statku. Usuwa starą farbę, korozję, smołę i nagromadzone zanieczyszczenia
- naprawa i konserwacja instalacji morskich, w których występują powłoki wodoodporne.
- usuwanie korozji w zderzakach, drzwiach, belkach i spawach
- czyszczenia betonu i usuwanie gumy, gdzie obecnie stosowane są związki chloru

Instrukcja bezpieczeństwa GPSR

Użytkowanie i bezpieczeństwo:

- **ZAWSZE** stosuj okulary ochronne, rękawice robocze, maskę przeciwpyłową i odzież ochronną
- Maksymalna prędkość 4000 obr/min
- Optymalna prędkość między 2500 a 3000 obr/min; KIERUNEK = zgodnie z ruchem wskazówek zegara

-
- *Dysku nigdy nie należy używać na krawędzi obrabianego materiału*
 - *Obrotowe dyski Tercoo® działają najlepiej, gdy poruszają się po lekko eliptycznym ruchu podczas poruszania się tam i z powrotem po powierzchni roboczej*
 - *Obrotowe dyski Tercoo® powinny być zawsze używane pod kątem 90° w stosunku do powierzchni roboczej*
 - *Wywieraj minimalny nacisk na powierzchnię roboczą. Większy nacisk = większe zużycie, które skróci żywotność dysku*
 - **Producent: Tercoo B.V., Jaartsveldstraat 1, 7575 BP Oldenzaal, The Netherlands**
info@tercoo.com