



Igłownica nieiskrząca VL303 Ex

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	196.3007
Kod producenta	196.3007
Producent	Trelawny

Opis produktu



Aplikacje

- Seria VL Ex firmy Trelawny to rozwiązanie do zarządzania korozją w środowiskach wysokiego ryzyka, takich jak instalacje gazu ziemnego, tankowce naftowe i LNG, gazownie, platformy wiertnicze, rafinerie, zakłady petrochemiczne i stocznie
- Usuwanie powłok, korozji i innych nagromadzonych materiałów
- Usuwanie żużlu i wybielanie szwów spawalniczych

Funkcje

- Igły z miedzi berylowej montowane standardowo - miedź berylowa zapewnia wysoką wytrzymałość oraz właściwości nieiskrzące i niemagnetyczne
- Osłona przeciwpyłowa TVS w standardzie - zapewnia ochronę operatora przed niebezpiecznym pyłem obecnym w powłoce i usuwanej korozji, pył z miedzi berylowej jest również niebezpieczny i zdecydowanie zalecamy stosowanie młotków igłowych serii VL Ex w połączeniu z serią odkurzaczy KAV Ex
- Pasy zabezpieczające przed upadkiem - proste rozwiązanie chroniące przed upadkiem. Pas jest montowany do wszystkich narzędzi VL Ex, eliminując ryzyko upuszczenia narzędzia, co mogłoby spowodować obrażenia ciała, uszkodzenie sprzętu i kosztowne przestoje
- Redukcja drgań Vibro-Lo™ - Nasze skalerki igłowe VL Ex wytwarzają do 8 razy mniej szkodliwych wibracji dłoni i ramion (HAV) niż standardowe narzędzia, chroniąc operatorów i tym samym zwiększając czas pracy i produktywność

Jakość z certyfikatem ATEX i niski poziom wibracji

Igłownice Trelawny VL (Vibro-Lo™) od dawna są wiodącymi na rynku narzędziami do usuwania korozji, oferując niezrównaną redukcję szkodliwych wibracji, powstrzymywanie niebezpiecznego pyłu i ochronę przed upuszczeniem narzędzia. Dążąc do produkowania najwydajniejszych i najbezpieczniejszych narzędzi do użytku w niebezpiecznych środowiskach, Trelawny oferuje nasze wersje wszystkich skalerów igłowych z certyfikatem ATEX.

Seria VL Ex opiera się na skalerach z chwytem pistoletowym VL303 i VL203 oraz na skalerach liniowych VL223. Seria VL Ex firmy Trelawny to rozwiązanie do walki z korozją w środowiskach wysokiego ryzyka, takich jak instalacje gazu ziemnego, tankowce na ropę i LNG, gazownie, platformy wiertnicze, rafinerie, zakłady petrochemiczne i stocznie.

Specyfikacja

Typ uchwytu pistoletowy

Średnica tłoka 34.4

Skok tłoka 20

Uderzenia na minutę 3000

Zużycie powietrza (przy 6,2 bara) 2,6 l / s (5,5 cfm)

Rozmiar wlotu powietrza (BSP) 1/4

Ilość igieł 28 x 3 mm

Długość całkowita 370 mm

Waga (kg) 3.51

Poziom hałas Lwa db (A) 109,5

Wibracje (pierwotne) 2,3 m / s² (k)

Wibracje (wtórne) 3,7 m / s² (k)