



Adapter przesuwający Probst HVZ-VA-SUPERSOFT

Wersja: HVZ-VA-SUPERSOFT-20/20-4x6,



link do produktu:

https://axam.net.pl/ukladarki/2575-3228-adapter-przesuwajacy-probst-hvz-va-supersoft.html#/wersja-hvz_va_supersoft_20_20_4x6

Cena: **9 332,00 zł** netto

Nr referencyjny: 4140.1025

Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/10-8X6	10 265,00 zł	12 625,95 zł
HVZ-VA-SUPERSOFT-24/16-5x5	10 265,00 zł	12 625,95 zł
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/10-10x4-90	11 509,00 zł	14 156,07 zł
HVZ-VA-SUPERSOFT-20/20-4x6	9 332,00 zł	11 478,36 zł

Informacje

Adapter przesuwający HVZ-VA-SUPERSOFT - do kostki 240x160mm, rzędy kostki 570-1180mm

Opis produktu

Producenci kostki brukowej podążają dziś coraz bardziej w kierunku „kostki zabezpieczonej przed przesuwaniem się”. Powiększają elementy dystansowe, aby uniemożliwić przesuwanie się kostek na skutek przejazdu ciężkich pojazdów. To z kolei znacznie utrudnia przesuwanie kostek podczas ich maszynowego układania w wiązanie wozówkowe. Samo zwiększenie siły przesuwu powoduje odpryski na kostkach! Nowe adaptory przesuwające HVZ-VA-SUPERSOFT marki Probst umożliwiają łatwe i delikatne przesuwanie nawet „kostki zabezpieczonej przed przesuwaniem się”.

Specyfikacja techniczna HVZ-VA-SUPERSOFT-20/10-8x6:

- Wymiary kostek: **200x100 mm**
- Rzędy x kostki/rząd: **8x6**
- Waga: **20 kg**

Specyfikacja techniczna HVZ-VA-SUPERSOFT-24/15-5x5:

- Wymiary kostek: **240x160 mm**
- Rzędy x kostki/rząd: **5x5**
- Waga: **16 kg**

Specyfikacja techniczna HVZ-VA-SUPERSOFT-20/10-90°:

- Wymiary kostek: **200x100 mm**
- Rzędy x kostki/rząd: **10x4**
- Waga: **30 kg**

Specyfikacja techniczna HVZ-VA-SUPERSOFT-20/20-4x6:

- Wymiary kostek: **200x200 mm**
- Rzędy x kostki/rząd: **4x6**
- Waga: **18 kg**

Cechy szczególne:

- Zasada działania: Poszczególne rzędy kostek, przed właściwym przesunięciem, są rozsuwane na kilka milimetrów na kształt litery V
- Następnie urządzenie delikatnie przesuwa kostki, nie powodując uszkodzeń elementów dystansowych i odprysków na samych kostkach
- W końcu zacisk główny zagęszcza z powrotem poszczególne rzędy i chwyta warstwę kostki. Dzieje się to w ramach jednej operacji roboczej

Możliwe jest łatwe domontowywanie adapterów przesuwających do szyn mocujących (typu Halfeneisen) zacisków pomocniczych chwytaków hydraulicznych HVZ-ECO, HVZ-GENIUS-II, HVZ-UNI i HVZ-UNI-II (z programem automatyki na VM-401-MULTIMATIC)