



Uchwyt do podnoszenia poziomego Terrier FHX/FHSX

Informacja o produkcie

Do poziomego podnoszenia i transportu płyt stalowych i innych materiałów nie ulegających odkształceniu. Uchwyty do podnoszenia FHX/FHSX są przeznaczone wyłącznie do użytku i sprzedawane parami (lub w większej liczbie par).

Model FHX: Zacisk standardowy

Model FHSX: Zacisk z powiększonym zakresem pracy szczęk

Cechy i właściwości:

- Kompaktowa konstrukcja i duży udźwig
- Lekka konstrukcja dla łatwej obsługi

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, DOR, zakres pracy szczęk oraz oznaczenie CE.

Zakończenie: Malowany, żółty

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Chwytyk nadają się do podnoszenia oraz transportowania blachy stalowej o maksymalnej twardości 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm²).

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | Szerokość szczęk mm | V mm | S mm | W mm | T mm | H mm | X | U mm | Y | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|---------|---------|---------------------|------|------|------|------|------|-----|------|----|---------|-----------------------------------|
| 44010012B | 1 FHX | 1 | 0-35 | 140 | 99 | 10 | 25 | 11,5 | 65 | 188 | 15 | 2,6 | 12 |
| 44010047B | 2 FHX | 2 | 0-60 | 180 | 118 | 15 | 30,5 | 19,5 | 90 | 287 | 16 | 7 | 12 |
| 44010010B | 2 FHSX | 2 | 0-100 | 180 | 120 | 15 | 30,5 | 19,5 | 90 | 383 | 15 | 9,2 | 12 |
| 44010123B | 3 FHX | 3 | 0-60 | 180 | 118 | 20 | 30,5 | 19,5 | 90 | 291 | 16 | 8 | 12 |
| 44010055B | 3 FHSX | 3 | 0-100 | 180 | 120 | 20 | 30,5 | 19,5 | 90 | 387 | 15 | 10 | 12 |
| 44010089B | 4 FHX | 4 | 0-60 | 220 | 145 | 25 | 30,5 | 19,5 | 105 | 304 | 20 | 13 | 12 |
| 44010083B | 4 FHSX | 4 | 0-100 | 220 | 145 | 25 | 30,5 | 19,5 | 105 | 414 | 20 | 15 | 12 |
| 44010090B | 6 FHX | 6 | 0-60 | 220 | 145 | 25 | 30,5 | 19,5 | 110 | 307 | 20 | 14 | 12 |
| 44010084B | 6 FHSX | 6 | 0-100 | 220 | 145 | 25 | 30,5 | 19,5 | 120 | 414 | 20 | 16,5 | 12 |
| 44010124B | 8 FHX | 8 | 0-60 | 225 | 135 | 35 | 30,5 | 19,5 | 120 | 336 | 30 | 19 | 12 |
| 44010011B | 8 FHSX | 8 | 0-100 | 225 | 135 | 35 | 30,5 | 19,5 | 120 | 428 | 30 | 21 | 12 |
| 44010120B | 10 FHX | 10 | 0-60 | 225 | 135 | 35 | 30,5 | 19,5 | 120 | 336 | 30 | 19 | 12 |
| 44010072B | 10 FHSX | 10 | 0-100 | 225 | 135 | 35 | 30,5 | 19,5 | 120 | 428 | 30 | 22 | 12 |
| 44010093B | 12 FHX | 12 | 0-60 | 225 | 135 | 35 | 30,5 | 19,5 | 120 | 336 | 30 | 19 | 12 |
| 44010118B | 12 FHSX | 12 | 0-100 | 225 | 135 | 35 | 30,5 | 19,5 | 120 | 428 | 30 | 22 | 12 |
| 44010121B | 15 FHX | 15 | 0-60 | 262 | 147 | 35 | 43 | 21,5 | 160 | 344 | 35 | 30 | 12 |
| 44010119B | 15 FHSX | 15 | 0-150 | 350 | 240 | 35 | 45 | 27,5 | 140 | 665 | 35 | 53 | 12 |
| 44010122B | 25 FHX | 25 | 0-60 | 262 | 147 | 40 | 43 | 21,5 | 175 | 349 | 35 | 33 | 12 |

Rysunek techniczny

