



Hak bezpieczny z uchem, klasa 8

Informacja o produkcie

Hak automatycznie blokuje się podczas podnoszenia ładunków.

Materiał: Stal

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

Zakończenie: Malowany, żółty

standard: EN 1677-3

Uwaga: Nie należy narażać na obróbkę cieplną.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Klasa: 8

| Nr artykułu | DOR ton | EWL mm | Dla łańcucha o średnicy mm | K | H mm | E | F mm | R mm | A mm | Waga kg |
|--------------|---------|--------|----------------------------|-----|------|-----|------|------|------|---------|
| 401300110580 | 1,12 | 110 | 6 | 110 | 19 | 28 | 10 | 34 | 22 | 0,5 |
| 401300200580 | 2 | 136 | 7/8 | 136 | 24 | 34 | 12 | 46 | 25 | 0,8 |
| 401300320580 | 3,15 | 171 | 10 | 171 | 30 | 44 | 15 | 56 | 32 | 1,43 |
| 401300530580 | 5,3 | 208 | 13 | 208 | 30 | 52 | 19,5 | 69 | 40 | 2,86 |
| 401300800580 | 8 | 257 | 16 | 257 | 50 | 60 | 22 | 86 | 56 | 5,64 |
| 401301250580 | 12,5 | 275 | 20 | 275 | 55 | 81 | 27 | 100 | 64 | 7,6 |
| 401301500580 | 15 | 320 | 22 | 320 | 67 | 82 | 30 | 98 | 70 | 13 |
| 401302120580 | 21,2 | 363 | 26 | 363 | 75 | 110 | 34 | 110 | 80 | 18 |
| 401303150580 | 31,5 | 472 | 32 | 472 | 97 | 168 | 45 | 166 | 105 | 44,5 |

Dane techniczne

CZĘŚCI ZAMIENNE

| Część zamienna (kod produktu) | Opis | Nadaje się do haka ABT (kod produktu/s) | Uwaga |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|
| VAKVO6S | Zestaw części zamiennych 6 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK6, VAKH6, VAKL6, VAKA106, VAKAH106, VAKAL106, VAKAL1006KL | model konający* |
| VAKVO78S | Zestaw części zamiennych 7/8 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK78, VAKH78, VAKL78, VAKA1078, VAKAH1078, VAKAL1078, VAKAL1078KL | model konający* |
| VAKVO10S | Zestaw części zamiennych 10 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK10, VAKH10, VAKL10, VAKA1010, VAKAH1010, VAKAL1010, VAKAL1010KL | model konający* |
| VAKVO13S | Zestaw części zamiennych 13 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK13, VAKH13, VAKL13, VAKA1013, VAKAH1013, VAKAL1013, VAKAL1013KL | model konający* |
| VAKVO16S | Zestaw części zamiennych 16 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK16, VAKH16, VAKL16, VAKA1016, VAKAH1016, VAKAL1016, VAKAL1016KL | model konający* |

| | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | | VAKAL1016, VAKAL1016KL | |
| VAKVO20S | Zestaw części zamiennych 20 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK20, VAKH20, VAKL20, VAKA1020, VAKAH1020, VAKAL1020, VAKAL1020KL | |
| VAKVO22S | Zestaw części zamiennych 22 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK22, VAKH22, VAKA1022, VAKAL1022KL | |
| VAKVO26S | Zestaw części zamiennych 26 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK26, VAKAL1026KL | |
| VAKVO32S | Zestaw części zamiennych 32 mm W tym spust, sprężyna, sworzeń | VAK32 | |
| VAKVO6S2 | Zestaw części zamiennych 6 mm Zawiera spusty (nowy i stary model), sprężynę, sworzeń | VAK6, VAKH6, VAKL6, VAKA106, VAKAH106, VAKAL106, VAKAL1006KL | *model substytucyjny |
| VAKVO78S2 | Zestaw części zamiennych 7/8 mm Zawiera spusty (nowy i stary model), sprężynę, sworzeń | VAK78, VAKH78, VAKL78, VAKA1078, VAKAH1078, VAKAL1078, VAKAL1078KL | *model substytucyjny |
| VAKVO10S2 | Zestaw części zamiennych 10 mm Zawiera spusty (nowy i stary model), sprężynę, sworzeń | VAK10, VAKH10, VAKL10, VAKA1010, VAKAH1010, VAKAL1010, VAKAL1010KL | *model substytucyjny |
| VAKVO13S2 | Zestaw części zamiennych 13 mm Zawiera spusty (nowy i stary model), sprężynę, sworzeń | VAK13, VAKH13, VAKL13, VAKA1013, VAKAH1013, VAKAL1013, VAKAL1013KL | *model substytucyjny |

Rysunek techniczny

