

20-4-3 2-ramienny ściągnacz uniwersalny, do 520 mm zakresu mocowania, 300 mm głębokości mocowania z przedłużonymi hakami ściągnacza



OPIS

Dwuramienny uniwersalny ściągnacz z przedłużonymi hakami ściągnacza jest stosowany do ściągnięcia głęboko osadzonych łożysk, kół zębatach i tarcz w standardowych rozmiarach w rzemiośle, warsztatach i przemyśle. Umożliwia demontaż każdego elementu siedzącego na wale, który jest swobodnie dostępny z zewnątrz. Wyposażony w wytrzymałe i regulowane standardowe haki, uniwersalny ściągnacz zapewnia wyjątkowo bezpieczny i bezinwazyjny demontaż zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do ściągnięcia głęboko osadzonych łożysk, kół zębatach i tarcz

BENEFIT

- Połączenie śrubowe umożliwia łatwe odkręcanie i szczególnie mocne dokręcanie haków ściągnacza kluczem sześciokątnym
- Aplikacja nawet do ekscentrycznych elementów dzięki swobodnie poruszającemu się, na belce poprzecznej ślizgającym hakom ściągnacza
- Profil sześciokątny na belce poprzecznej do bezpiecznego podtrzymywania
- Zmienne dopasowanie do każdego zakresu mocowania między 15 mm - 520 mm
- Odporne na ścinanie zawieszenie pazury w ślizgu (ARMLOCK Technology)
- Bezpieczne osadzanie wrzeciona dzięki obrotowej końcówce wrzeciona zarówno na gładkich powierzchniach, jak i przy centrowaniu (SWITCH Technology)
- Opcjonalnie zmienny z ściągnacza zewnętrznego na ściągnacz wewnętrzny przez odwrócenie haka ściągnacza
- Zabezpieczenie przed poślizgiem na głowicy wrzeciona dla bezpiecznej pracy z kluczem
- Wylot wrzeciona dla ochrony gwintu

OPERACJA

- Nałożyć hak ściągnacza z zewnątrz na zdejmowany element
- Wsadzić pazury pod element
- Użyć klucza do mocowania haków
- Pociągnij wrzeciono ręcznie, aby je unieruchomić
- Obracać sześciokąt na głowicy wrzeciona za pomocą grzechotki lub klucza płaskiego, aż element zostanie uwolniony

DANE GŁÓWNE

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| GTIN [EAN] | 4021176466984 |
| Kraj pochodzenia | DE |
| Materiał obudowy | Stal narzędzi |
| Seria | 20-Classic |
| Masa netto [kg] | 15,28 kg |
| Zawartość opakowania | 1 Sztuka |
| Ustawa o opakowaniach | PAP 21 |
| Globalne możliwości sprzedaży | Tak (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA) |

OBRAZ APLIKACJI



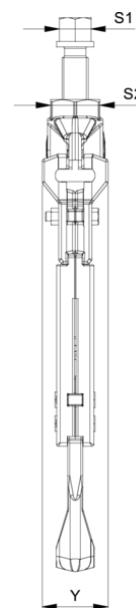
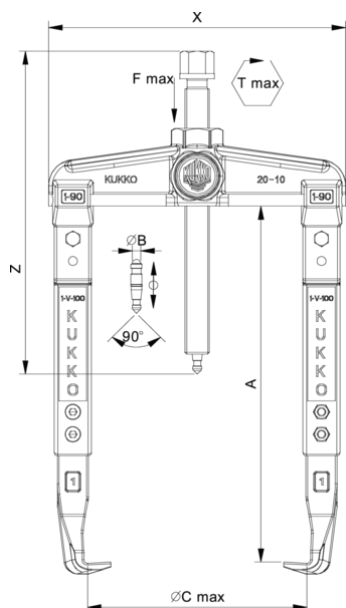
OBRAZ SZCZEGÓŁOWY



CZĘŚCI ZAMIENNE

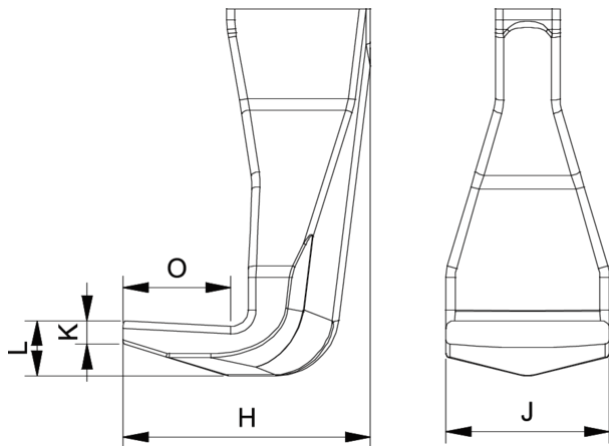
- 20-4-T_Belka poprzeczna dla 20-4
- 3-300-P_Hak ściągacza standardowy
- 633370_Zweiseitige Końcówka wrzeciona
- 633400_Mechaniczne wrzeciono naciskowe

2-ramienny ściągacz uniwersalny, do 520 mm zakresu mocowania, 300 mm głębokości mocowania z przedłużonymi hakami ściągacza

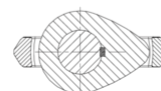
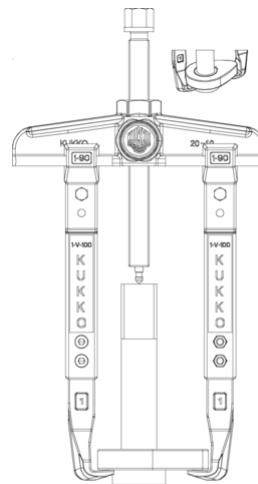


| Skrót | Atrybut | Wert |
|-------|--|---------|
| X | Szerokość całkowita [mm] | 600 mm |
| Z | Wysokość całkowita [mm] | 451 mm |
| A | Zewnętrzna głębokość mocowania [mm] | 300 mm |
| S1 | Szerokość w poprzek mieszkania [mm] | 36 mm |
| Cmin | Szerokość przeszła ściągnięcie zewnętrzne (min.) [mm] | 15 mm |
| Cmax | Szerokość mocowania poza ściągnięciem (maks.) [mm] | 520 mm |
| K | Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm] | 4 mm |
| J | Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm] | 35 mm |
| O | Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm] | 32,5 mm |
| H | Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm] | 67 mm |
| L | Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm] | 20 mm |
| Emin | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm] | 200 mm |
| Emax | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (max.) [mm] | 590 mm |
| Tmax | Max. moment obrotowy [Nm] | 400 Nm |
| Fmax | Max. siła pociągowa [t] | 15 t |
| Fmax | Maks. siła rozciągająca [kN] | 150 kN |

| Skrót | Atrybut | Wert |
|-------|--|---------|
| X | Szerokość całkowita [mm] | 600 mm |
| Z | Wysokość całkowita [mm] | 451 mm |
| A | Zewnętrzna głębokość mocowania [mm] | 300 mm |
| S1 | Szerokość w poprzek mieszkania [mm] | 36 mm |
| Cmin | Szerokość przeszła ściągnięcie zewnętrzne (min.) [mm] | 15 mm |
| Cmax | Szerokość mocowania poza ściągnięciem (maks.) [mm] | 520 mm |
| K | Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm] | 4 mm |
| J | Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm] | 35 mm |
| O | Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm] | 32,5 mm |
| H | Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm] | 67 mm |
| L | Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm] | 20 mm |
| Emin | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm] | 200 mm |
| Emax | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (max.) [mm] | 590 mm |
| Tmax | Max. moment obrotowy [Nm] | 400 Nm |
| Fmax | Max. siła pociągowa [t] | 15 t |
| Fmax | Maks. siła rozciągająca [kN] | 150 kN |



| Skrót | Atrybut | Wert |
|-------|--|---------|
| X | Szerokość całkowita [mm] | 600 mm |
| Z | Wysokość całkowita [mm] | 451 mm |
| A | Zewnętrzna głębokość mocowania [mm] | 300 mm |
| S1 | Szerokość w poprzek mieszkania [mm] | 36 mm |
| Cmin | Szerokość przęsła ściągnięcie zewnętrzne (min.) [mm] | 15 mm |
| Cmax | Szerokość mocowania poza ściągnięciem (maks.) [mm] | 520 mm |
| K | Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm] | 4 mm |
| J | Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm] | 35 mm |
| O | Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm] | 32,5 mm |
| H | Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm] | 67 mm |
| L | Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm] | 20 mm |
| Emin | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm] | 200 mm |
| Emax | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (max.) [mm] | 590 mm |
| Tmax | Max. moment obrotowy [Nm] | 400 Nm |
| Fmax | Max. siła pociągowa [t] | 15 t |
| Fmax | Maks. siła rozciągająca [kN] | 150 kN |



| Skrót | Atrybut | Wert |
|-------|--|---------|
| X | Szerokość całkowita [mm] | 600 mm |
| Z | Wysokość całkowita [mm] | 451 mm |
| A | Zewnętrzna głębokość mocowania [mm] | 300 mm |
| S1 | Szerokość w poprzek mieszkania [mm] | 36 mm |
| Cmin | Szerokość przęsła ściągnięcie zewnętrzne (min.) [mm] | 15 mm |
| Cmax | Szerokość mocowania poza ściągnięciem (maks.) [mm] | 520 mm |
| K | Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm] | 4 mm |
| J | Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm] | 35 mm |
| O | Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm] | 32,5 mm |
| H | Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm] | 67 mm |
| L | Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm] | 20 mm |
| Emin | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm] | 200 mm |
| Emax | Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (max.) [mm] | 590 mm |
| Tmax | Max. moment obrotowy [Nm] | 400 Nm |
| Fmax | Max. siła pociągowa [t] | 15 t |
| Fmax | Maks. siła rozciągająca [kN] | 150 kN |