

20-1-2 2-ramienny ściągaacz uniwersalny, do 90 mm zakres mocowania, 200 mm głębokość mocowania z przedłużonymi hakami ściągaacza



OPIS

2-ramienny uniwersalny ściągaacz z wydłużonymi hakami ściągaacza stosowany jest do ściągnięcia głęboko osadzonych łożysk, kół zębatych i tarcz we wszystkich popularnych rozmiarach dla rzemiosła, warsztatów i przemysłu. Dzięki niemu można zdemontować każdą część, która jest osadzona na wale i dostępna z zewnątrz. Wyposażony w solidne i regulowane standardowe haki ściągaacz uniwersalny zapewnia szczególnie bezpieczny, nieinwazyjny demontaż zarówno przy ściągnięciu zewnętrznym, jak i wewnętrznym.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do ściągnięcia głęboko osadzonych łożysk, kół zębatych i tarcz

BENEFIT

- Połączenie śrubowe umożliwia łatwe odkręcenie i szczególnie mocne dokręcenie haków ściągaacza kluczem sześciokątnym
- Aplikacja nawet do ekscentrycznych elementów dzięki swobodnie poruszającemu się, na belce poprzecznej ślizgającym hakom ściągaacza
- Profil sześciokątny na belce poprzecznej do bezpiecznego podtrzymywania
- Zmienne dopasowanie do każdego zakresu mocowania między 0 mm - 90 mm
- Odporne na ścinanie zawieszenie pazura w ślizgu (ARMLOCK Technology)
- Bezpieczne osadzanie wrzeciona dzięki obrotowej końcówce wrzeciona zarówno na gładkich powierzchniach, jak i przy centrowaniu (SWITCH Technology)
- Opcjonalnie zmienny z ściągaacza zewnętrznego na ściągaacz wewnętrzny przez odwrócenie haka ściągaacza
- Zabezpieczenie przed poślizgiem na głowicy wrzeciona dla bezpiecznej pracy z kluczem
- Wylot wrzeciona dla ochrony gwintu

OPERACJA

- Nałożyć hak ściągaacza 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]	4021176466311
Kraj pochodzenia	DE
Materiał obudowy	Stal narzędzi
Seria	20-ClassiC
Masa netto [kg]	1,985 kg
Zawartość opakowania	1 Sztuka
Ustawa o opakowaniach	PAP 21
Globalne możliwości sprzedaży	Tak (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

OBRAZ APLIKACJI



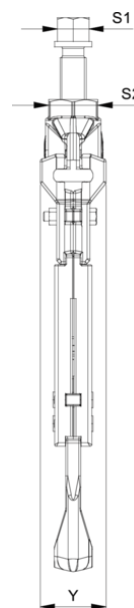
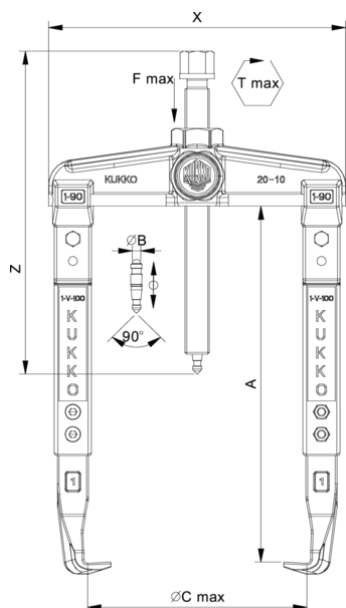
OBRAZ SZCZEGÓŁOWY



CZĘŚCI ZAMIENNE

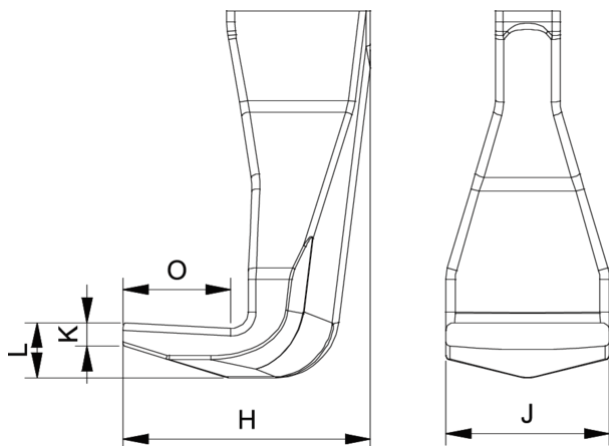
- 1-190-P_Hak ściągacza standardowy
- 1-V-100-P_2 przedłużki haka ściągacza (pary)
- 20-1-T_Belka poprzeczna dla 20-1
- 612140_Zulowa końcówka wrzeciona
- 614160_Mechaniczne wrzeciono naciskowe

2-ramienny ściągnacz uniwersalny, do 90 mm zakres mocowania, 200 mm głębokość mocowania z przedłużonymi hakami ściągnacza

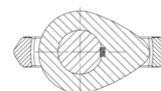
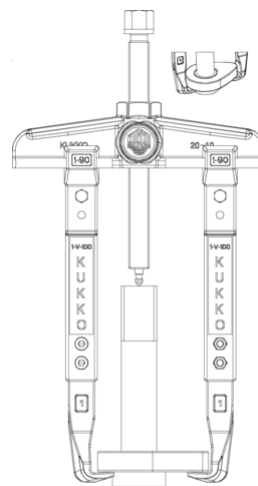


Skrót	Atrybut	Wert
X	Szerokość całkowita [mm]	136 mm
Z	Wysokość całkowita [mm]	183 mm
A	Zewnętrzna głębokość mocowania [mm]	200 mm
S1	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	17 mm
S2	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	27 mm
Cmin	Szerokość przeszła ściągnięcie zewnętrzne (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Szerokość mocowania poza ściągnięciem (maks.) [mm]	90 mm
K	Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm]	3 mm
J	Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm]	20,5 mm
O	Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm]	15,5 mm
H	Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm]	31 mm
L	Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm]	10 mm
Emin	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm]	70 mm
Emax	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (maks.) [mm]	140 mm
Tmax	Max. moment obrotowy [Nm]	80 Nm
Fmax	Max. siła pociągowa [t]	4,5 t
Fmax	Maks. siła rozciągająca [kN]	45 kN

Skrót	Atrybut	Wert
X	Szerokość całkowita [mm]	136 mm
Z	Wysokość całkowita [mm]	183 mm
A	Zewnętrzna głębokość mocowania [mm]	200 mm
S1	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	17 mm
S2	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	27 mm
Cmin	Szerokość przeszła ściągnięcie zewnętrzne (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Szerokość mocowania poza ściągnięciem (maks.) [mm]	90 mm
K	Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm]	3 mm
J	Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm]	20,5 mm
O	Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm]	15,5 mm
H	Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm]	31 mm
L	Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm]	10 mm
Emin	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm]	70 mm
Emax	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (maks.) [mm]	140 mm
Tmax	Max. moment obrotowy [Nm]	80 Nm
Fmax	Max. siła pociągowa [t]	4,5 t
Fmax	Maks. siła rozciągająca [kN]	45 kN



Skrót	Atrybut	Wert
X	Szerokość całkowita [mm]	136 mm
Z	Wysokość całkowita [mm]	183 mm
A	Zewnętrzna głębokość mocowania [mm]	200 mm
S1	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	17 mm
S2	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	27 mm
Cmin	Szerokość przęsła ściąganie zewnętrzne (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Szerokość mocowania poza ściąganiem (maks.) [mm]	90 mm
K	Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm]	3 mm
J	Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm]	20,5 mm
O	Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm]	15,5 mm
H	Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm]	31 mm
L	Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm]	10 mm
Emin	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm]	70 mm
Emax	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (max.) [mm]	140 mm
Tmax	Max. moment obrotowy [Nm]	80 Nm
Fmax	Max. siła pociągowa [t]	4,5 t
Fmax	Maks. siła rozciągająca [kN]	45 kN



Skrót	Atrybut	Wert
X	Szerokość całkowita [mm]	136 mm
Z	Wysokość całkowita [mm]	183 mm
A	Zewnętrzna głębokość mocowania [mm]	200 mm
S1	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	17 mm
S2	Szerokość w poprzek mieszkania [mm]	27 mm
Cmin	Szerokość przęsła ściąganie zewnętrzne (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Szerokość mocowania poza ściąganiem (maks.) [mm]	90 mm
K	Grubość korzenia haka na końcu (grubość pazura K) [mm]	3 mm
J	Szerokość podstawy haka (szerokość pazura J) [mm]	20,5 mm
O	Głębokość podstawy haka użyteczna (głębokość pazura użyteczna O) [mm]	15,5 mm
H	Całkowita głębokość korzenia haka (całkowita głębokość pazura H) [mm]	31 mm
L	Całkowita grubość pazura (L+1mm) (odległość pazura od powierzchni podstawy) [mm]	10 mm
Emin	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (min.) [mm]	70 mm
Emax	Szerokość mocowania wewnątrz wysuwu (max.) [mm]	140 mm
Tmax	Max. moment obrotowy [Nm]	80 Nm
Fmax	Max. siła pociągowa [t]	4,5 t
Fmax	Maks. siła rozciągająca [kN]	45 kN