

206-01 3-armig trekker met draaibare, in hoogte verstelbaar trekhaken, tot 150 mm klembereik, 150 mm spandiepte



BESCHRIJVING

De zware, 3-armige trekker met draaibare en in hoogte verstelbare trekhaken wordt gebruikt voor het centrisch trekken van grote lagers, tandwielen en schijven in alle gangbare maten voor ambacht, werkplaats en industrie. Daarmee kan elk onderdeel worden losgemaakt dat op een as zit en van buitenaf vrij toegankelijk is. De draaibare trekhaken passen zich aan elke inbouwsituatie aan en zijn dankzij de verstelbaarheid van de spandiepte universeel inzetbaar. Afhankelijk van de uitvoering verschilt de klauwvorm. De 3-armigheid garandeert een gelijkmatige lastverdeling en daardoor een bijzonder zekere houvast aan het af te trekken deel.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het centrisch trekken van grote lagers, tandwielen en schijven in alle gangbare maten voor ambacht, werkplaats en industrie.

VOORDEEL

- Verstelbare Trekhaken zur individuellen Anpassung der Spandiepte
- Draaibare trekhaken bieden diverse instelmogelijkheden
- Trekhaken met verschillende klauwvormen voor flexibel werken
- Klauwen met gleuf biedt houvast voor schroef voor extra ondersteuning bij het trekken.
- Veilige bevestiging van de spindel door de draaibare spindelpunt, zowel op gladde oppervlakken als bij centeringen (Switch Technology)
- 3-armig zorgt voor een gelijkmatige krachtverdeling en maakt grotere trekkrachten mogelijk
- Anti-slipinrichting op de spindelkop voor veilig werken met sleutels
- Spindelauslauf zum Schutz des schroefdraad

OPERATIE

- Trekhaken van buiten aan het te trekken onderdeel aanzetten
- Klauwen onder het onderdeel draaien
- Spindel voor fixatie met de hand drukken
- Zeskant aan de spindelkop met een ratel of steeksleutel bewegen tot het onderdeel is losgekomen

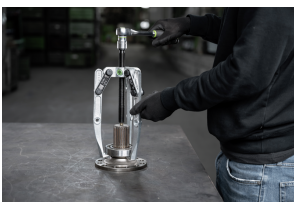
STAMGEGEVENS

GTIN	4021176029233
Land van herkomst	DE
Materiaal behuizing	Gereedschapsstaal
Serie	206
Nettogewicht [kg]	1,42 kg
Inhoud van de verpakking	1 deel
Wet verpakking	PAP 21
Wereldwijde verkoopcapaciteit gegeven	Ja (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

ONDERDELEN

- 202-1-T_Bruggen
- 206-01-150-S_3 trekhaken (set)
- 612140_Tweezijdige spindelpunt
- 614160_Mechanische spindel

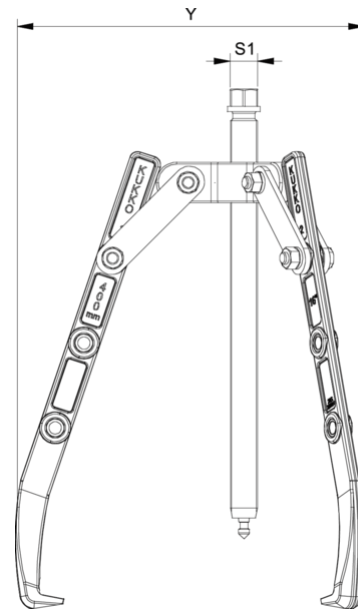
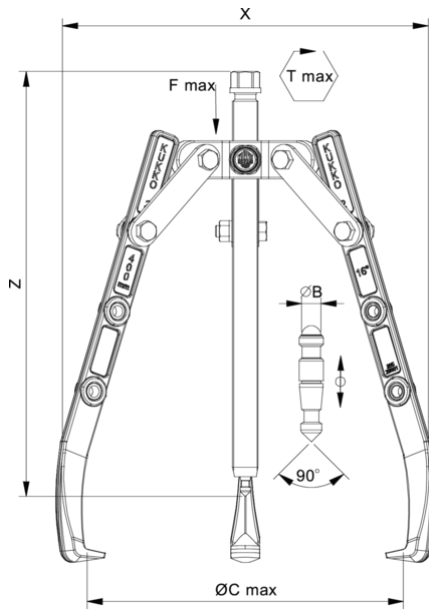
APPLICATIE AFBEELDING



DETAILAFBEELDING

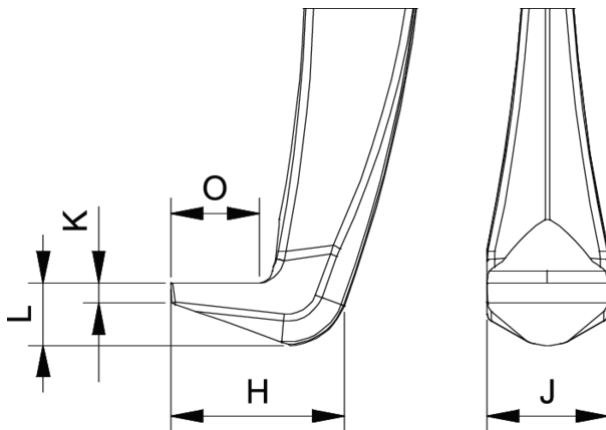


3-armig trekker met draaibare, in hoogte verstelbaar trekhaken, tot 150 mm klembereik, 150 mm spandiepte



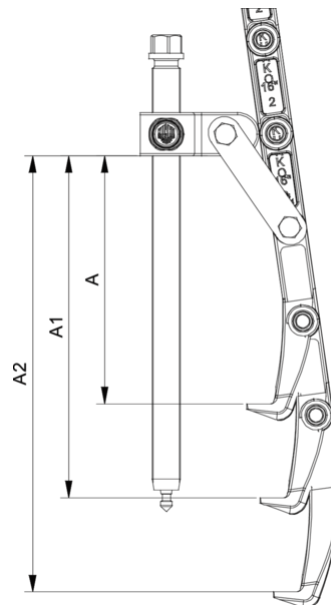
Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	204 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN

Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	204 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	204 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm

Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN



Afkorting	Attribuut	Wert
X	Totale breedte [mm]	204 mm
Y	Totale diepte [mm]	204 mm
Z	Totale hoogte [mm]	181 mm
A	Klemdiepte buiten aftrekken [mm]	150 mm
S1	Breedte over vlakken [mm]	17 mm
Cmin	Spanwijdte buiten aftrekken (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spanbreedte buiten aftrekken (max.) [mm]	150 mm
K	Dikte van de haakwortel aan de punt (klauwdikte K) [mm]	3 mm
J	Haakbasisbreedte (klauwbreedte J) [mm]	18 mm
O	Bruikbare haakbasisdiepte (bruikbare klauwdiepte O) [mm]	14 mm
H	Totale haakworteldiepte (totale klauwdiepte H) [mm]	41 mm
L	Totale klauwdikte (L+1mm) (klauwafstand tot basisoppervlak) [mm]	8 mm
Tmax	Max. koppel [Nm]	120 Nm
Fmax	Maximale trekkracht [t]	5 t
Fmax	Max. trekkracht [kN]	50 kN