



Nazwa produktu

Ściągacz 2-ramienny uniwersalny z regulowaną głębokością mocowania




Do ściągania łożysk, kół zębatych, tarcz, itp.

Numer artykułu 20-5

Seria 20

EAN 4021176009846



	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Odległość mocowania zewnętrzna	105 - 750 mm	4 1/8 - 29 1/2 inch
	Głębokość mocowania	400 - 700 mm	15 3/4 - 27 5/8 inch
	Odległość mocowania wewnętrzna	340 - 1000 mm	13 3/8 - 40 inch
	Zewnętrzny łoż walcowy o gnieździe sześciokątnym	41 mm	
	max. Maksymalny moment obrotowy	650 Nm	479.5 ft lb
	max. Dopuszczalne obciążenie	15,0 t	16.5 US t
	Liczba ramion	2	2
	Ciężar	47 kg	
	Przestrzeń poniżej	20 mm	3/4 inch
	Raum nebendran	67 mm	2 5/8 inch



Technologie



GLIDE & FIX

Zoptymalizowana geometria gwarantuje łatwe i szybkie przesuwanie haków ciągnących na trawersie.



ARMLOCK

Haki krzyżowe gwarantują maksymalną stabilność zawieszenia haków ciągnących w nakładce ślizgowej.



SWITCH

Optymalne dopasowanie wrzeciona do wału dzięki dwustronnej końcówce wrzeciona.

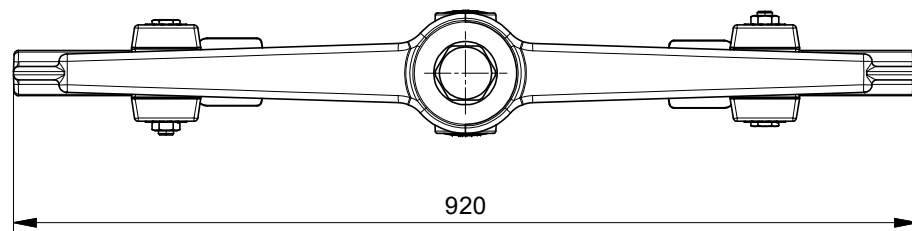
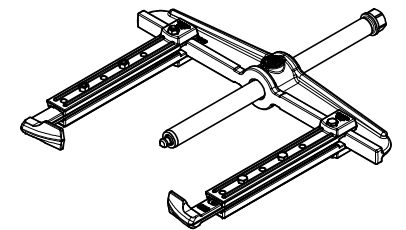
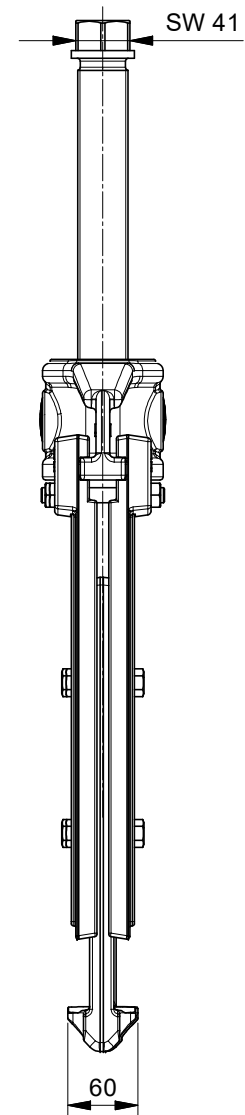
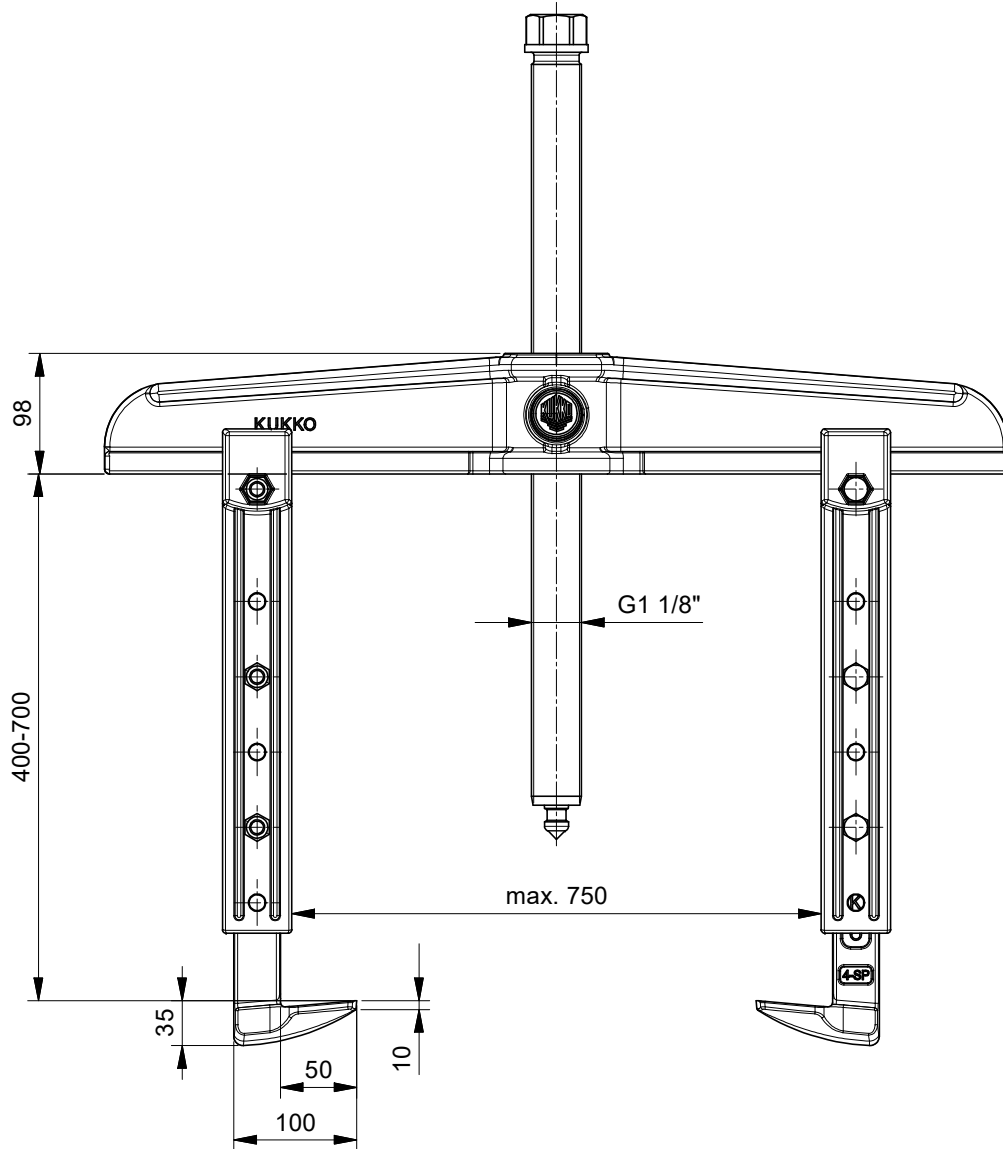


Części zamienne

Numer artykułu	Nazwa produktu
637600	Mechaniczne wrzeciono naciskowe.
5-SP-P	2 ramiona ściągacza z regulacją długości (para)
20-5-T	Poprzeczka 2-ramienna

Akcesoria

Numer artykułu	Nazwa produktu
8-2-M	Długie wrzeciono hydrauliczne
9-1	Hydrauliczna prasa dodatkowa
9-2	Hydrauliczna prasa dodatkowa
9-3	Hydrauliczna prasa dodatkowa
5-SP-E	Ramię ściągacza, pojedyncze



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 20-5_2-armiger Universal Abzieher	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 06/12/2018	Maßstab: 1:2.5
Teilbeschreibung: 2-armiger Universal Abzieher mit verstellbarer Spannweite/ Universal 2-jaw puller with adjustable reach		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Oberflächenbehandlung: -		
Artikelnummer / ZNR.: 20-5	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16616 beachten