



Nazwa produktu

## Ściągacz 2-ramienny uniwersalny z samocentrującymi ramionami









Do ściągania łożysk, kół zębatach, tarcz, itp.

Numer artykułu 44-1

Seria 44

EAN 4021176016028



	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Odległość mocowania zewnętrzna	12 - 100 mm	1/2 - 3 7/8 inch
	Głębokość mocowania	100 mm	3 7/8 inch
	Zewnętrzny łeb walcowy o gnieździe sześciokątnym	13 mm	
max.	Dopuszczalne obciążenie	3 t	3 US t
	Maksymalny moment obrotowy	50 Nm	6.5 ft lb
	Ciężar	0.525 kg	
	Przeźreń poniżej	7 mm	1/4 inch
	Raum nebendran	20 mm	3/4 inch
	Liczba ramion	2	2



## Technologie



### SWITCH

Optymalne dopasowanie wrzeciona do wału dzięki dwustronnej końcówce wrzeciona.



### AUTOGRIP

Haki ściągające są automatycznie napinane i centrowane.



## Części zamienne

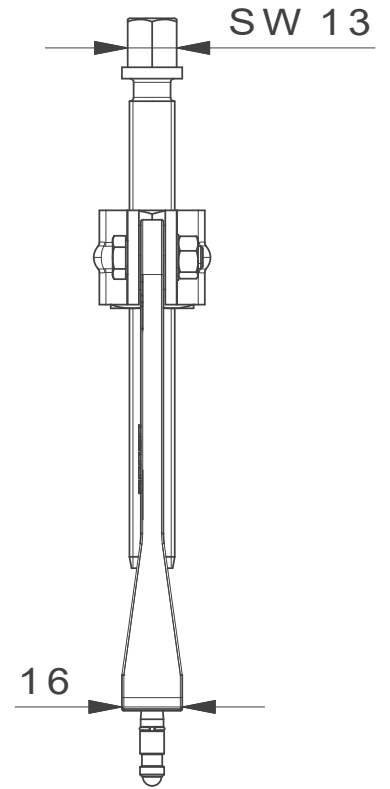
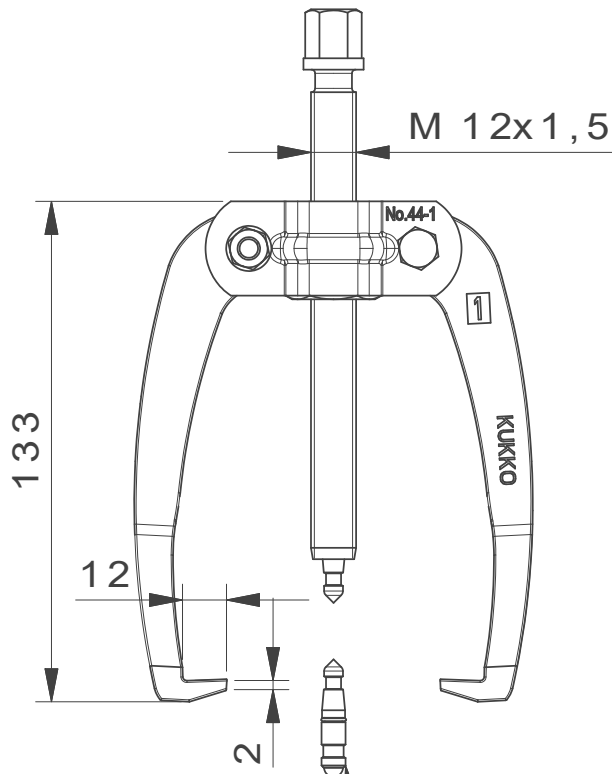
Numer artykułu	Nazwa produktu
44-1-T	Poprzeczka ściągacza
44-1-100-P	2 ramiona ściągacza (para)
44-1-206	Tulejka wewnętrzna poprzeczki ściągacza ze śrubą
612130	Mechaniczne wrzeciono naciskowe.

## Akcesoria

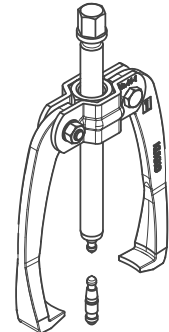
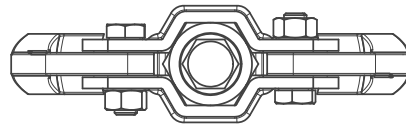
Numer artykułu	Nazwa produktu
K-600-014	Zestaw wymiennych elementów dociskowych do wrzecion KUKKO

## Stanowi część

Numer artykułu	Nazwa produktu
EVLW-2-INDUSTRIE	Ścianka z narzędziami "Przemysł
WT-1-INDUSTRIE	Asortyment ściągaczy "Przemysł
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Ścianka z narzędziami "Przemysł



Mit Wechseldruckstück



**Kleinbongartz  
& Kaiser  
oHG**  
Werkzeugfabrik  
Hilden - Germany

Dokumentname:  
44-1\_2-armiger Universal Abzieher

Toleranz:  
DIN ISO 2768-m

Dokumentbeschreibung:  
Baugruppe

Material:  
Hoch legierter Werkzeugstahl /  
High alloy tool steel

Erstellt von:  
Breidenbach

Erstellungsdatum:  
02/03/2016

Maßstab:  
1:2

Teilbeschreibung:

2-armiger Universal Abzieher/  
Universal 2-jaw puller with self-centering jaws

Wärmebehandlung / Härte:  
vergüteter Stahl/ tempered steel

Oberflächenbehandlung:

Artikelnummer / ZNR.:  
44-1

Dokumentversion:  
-

Schutzvermerk  
ISO 16016  
beachten