



Nazwa produktu

## Ściągacz 3-ramienny uniwersalny ze smukłymi, szybkoprzestawnymi ramionami

Do ściągania łożysk, kół zębatych, tarczy, itd. w wąskich i trudno dostępnych przestrzeniach.

Numer artykułu 30-10+S

Seria 30+S

EAN 4021176756979



	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Odległość mocowania zewnętrzna	27 - 130 mm	1 1/16 - 5 1/8 inch
	Głębokość mocowania	100 mm	3 7/8 inch
	Odległość mocowania wewnętrzna	70 - 180 mm	2 3/4 - 7 1/8 inch
	Zewnętrzny łeb walcowy o gnieździe sześciokątnym	17 mm	
max.	Dopuszczalne obciążenie	3 t	3 US t
	Maksymalny moment obrotowy	40 Nm	29.5 ft lb
	Ciężar	1.54 kg	
	Przestrzeń poniżej	2,6 mm	1/8 inch
	Raum nebendran	14 mm	5/8 inch
J <sub>x</sub>	Liczba ramion	3	3



## 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.



### QUICK ADJUST

Dzięki radełkowaniu haki ciągnące można szybko zwolnić lub przesunąć na trawersie bez użycia narzędzi.



### SWITCH

Optymalne dopasowanie wrzeciona do wału dzięki dwustronnej końcówce wrzeciona.



## Części zamienne

Numer artykułu	Nazwa produktu
614135	Mechaniczne wrzeciono naciskowe.
1-93-S	3 smukłe, szybkoprzewodne ramiona ściągnacz (zestaw)
30-10-T	Poprzeczka ściągnacz

## Akcesoria

Numer artykułu	Nazwa produktu
1-93-S	3 smukłe, szybkoprzewodne ramiona ściągnacz (zestaw)
1-193-S	3 smukłe, szybkoprzewodne ramiona ściągnacz (zestaw)
1-253-S	3 smukłe, szybkoprzewodne ramiona ściągnacz (zestaw)
1-95-S	3 bardzo smukłe, szybkoprzewodne ramiona ściągnacz (zestaw)
1-195-S	3 bardzo smukłe, szybkoprzewodne ramiona ściągnacz (zestaw)
1-255-S	3 bardzo smukłe, szybkoprzewodne ramiona ściągnacz (zestaw)
K-600-014	Zestaw wymiennych elementów dociskowych do wrzecion KUKKO



## Zawarty również w

<b>Numer artykułu</b>	<b>Nazwa produktu</b>
K-2030-10+S	Zestaw uniwersalnych ściągaczy 2- i 3-ramiennych z bardzo smukłymi, szybkoprzestawnymi ramionami