

**Garant****Imadło centrujące, urządzenie podstawowe Xtric, Typ: 125L****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	363000 125L
GTIN	4067263108795
Klasa artykułu	310

**Opis****Wykonanie:**

- Bardzo dobra dostępność i perfekcyjna symetria.
- Całkowicie hartowane i precyzyjnie frezowane.
- Uchwyt do mocowania elementów surowych i gotowych przy najmniejszym podnoszeniu się szczęki/elementu.
- Razem z otworami do systemu pozycjonowania LANG, do adaptacji na GARANT ZeroClamp i Erowa ITS148 (wielk. 50 i 80) dzięki płytce pośredniej.
- Wymiana szczęk bez użycia narzędzi. Przez obrót szczęk można zmienić zakres mocowania.
- Port do rozwiązań automatyzacji.
- Genialny, beznarzędziowy system szybkiej wymiany szczęk.
- Siła mocowania do 25 kN przy momencie obrotowym 90 Nm.
- Szybka i intuicyjna obsługa.
- Dokładność powtórzeń <0,01 mm.
- Skalowanie do wstępnego pozycjonowania modułów mocujących.
- Nakrętka wrzeciona z funkcją wahliwości lub bez niej.
- Krawędź mocująca do łap mocujących.
- Ustawienie centralne kluczem do nakrętek z otworami czołowymi.

**Zastosowanie:**

Nadają się bardzo dobrze do obróbki 5-stronnej. Centryczne mocowanie.

**Pasuje do:**

Szczęki nasadowe nr 363010 – 363045.

**w dostawie::**

Szyna bazowa, wrzeciono, nakrętka wrzeciona, osłona wrzeciona nr 363083.

**Wyp. dodatkowe:**

Wkrętaki trzpieniowe 6-kątne nr 627424 wielk. 5, klucz do nakrętek z otworami czołowymi nr 628600 wielk. 2, klucz dynamometryczny nr 656050, nasadka nr 642229, łapy mocujące nr 363081 80 i 361165 CS1, sworznie mocujące GARANT nr 363190, płyty adaptera nr 363079, 363080, 363085. Wysokość konsoli nr 363090 (w połączeniu z nr. 363079). Stanowisko do montażu nr 358595 52/96.

#### wskazówka:

Oryginalne śruby mocujące do ZeroClamp są zbyt długie, aby można było użyć ich bezpośrednio. Skrócić gwint śruby do maks. długości wkręcania wynoszącej 19 mm od powierzchni przyłożenia. Pasujące szczęki nasadowe nr 363010 – 363045 nie wchodzą w zakres dostawy. Sytuacja mocowania S2 powstaje poprzez obrót szczęki. W przypadku typów XS i XSP oraz H luki w mocowaniu należy usuwać poprzez przesunięcie szczęk nasadowych.

## Opis techniczny

masa	11,8 kg
zakres mocowania S2	92 - 280 mm
zakres mocowania S1	0 - 194 mm
B	125 mm
Rowek wzdłużny	20 mm
L	320 mm
maksymalny moment obrotowy	132 Nm
Seria	Xtric
rozwarości kluczy	13 mm
rozwarości kluczy	5 mm
wysokość H	54 mm
maks. siła mocująca do	32 kN
Wymiar na spodzie	2×96 / 200 mm
pasujące wyposażenie oznaczone kolorem	Xtric 125
Rodzaj produktu	Imadło maszynowe

## Akcesoria

Łapki zaciskowe Typ CS1	361165 CS1
-------------------------	------------

Łożyska wrzecionowe, kompletne Typ 125/270	363008 125/270
Miękka szczęka nasadzana Typ 160A	363034 160A
Miękka szczęka nasadzana Typ 160S	363034 160S
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 10 mm	363076 10
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 12 mm	363076 12
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 20 mm	363076 20
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 25 mm	363076 25
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 30 mm	363076 30
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 30C mm	363076 30C
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 32 mm	363076 32
Para podkładek równoległychmagnetyczne wysokość 32C mm	363076 32C
Płyta adaptera imadła centrującego Typ ZS / do Ø gniazda mocującego 125/120 mm	363080 125/120
Płyta adaptera imadła centrującego Typ ZS / do Ø gniazda mocującego 125/138 mm	363080 125/138
Wrzeciono zamienne do XTRIC Typ 125M	363084 125M
Nakrętki wrzecionowe sztywne, prawe Typ 125	363097 125
Nakrętki wrzecionowe wahliwe, lewe Typ 125	363098 125
Nakrętka wrzeciona wahliwa, po prawej Typ 125	363099 125