



## Imadła NC ze wspomaganie siły nacisku TITAN 2, typ: 160M



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	361302 160M
GTIN	4250364402903
Klasa artykułu	34A

### Opis

#### Wykonanie:

#### Cecha:

imadło do modułowego systemu mocowania.

**Zwiększony skok do właściwego mocowania półfabrykatów, w połączeniu z funkcją docisku.**

Szczęki ze śrubami sześciokątymi M12.

8 mm strata krawędzi mocowania przy dociskaniu, 3 mm przy Gripp.

Możliwość mocowania w pobliżu włókien neutralnych.

Kompatybilność ze szczękami mocującymi poprzednich modeli.

Otwór wylotowy do chłodziwa oraz wiórów. Precyzyjne rowki naprowadzające.

Gwint do ogranicznika obrabianych przedmiotów i do przedłużki.

Maksymalna siła mocowania 40 kN.

Prowadnice hartowane indukcyjnie. Powierzchnia boczna, górna i dolna szlifowane.

#### Cecha szcz.:

możliwość zastosowania pionowego

#### Zalety:

Precyzyjne, wydajne wielofunkcyjne imadła wysokociśnieniowe.

- **Pewne mocowanie półwyrobów na wrzecionie wysokociśnieniowym z bardzo długim skokiem**
- **Dokładka obróbka wykańczająca, korpus obrobiony ze wszystkich stron.**

#### Funkcja:

**Mocowanie wyłącznie za pomocą klucza dynamometrycznego (maks. 30 Nm).**

Ze specjalnym wrzecionem i wzmacniaczem siły mocowania.

#### Zastosowanie:

**Do konwencjonalnego mocowania za pomocą wkładek i dociskaczy. Mocowanie półfabrykatów, części wyciętych palnikiem i piłą przez zaciśnięcie**

na nich **hartowanych, wymiennych kłów wkładek mocujących**. Nadają się do wszystkich materiałów o wytrzymałości do 1000 N/mm<sup>2</sup>. Możliwość zastosowania w pozycji poziomej i bocznej.

**w dostawie::**

Wraz z 3 kluczami trzypiętowymi, zestaw 12-kątnych kluczy nasadowych SW 14, 4 łapy zaciskowe.

**Wyp. dodatkowe:**

Szczęki zob. nr 361331 – 361970.

Klucze dynamometryczne nr 656050, wielk. 60.

**wskazówka:**

możliwość zwiększenia zakresu mocowania przez zastosowanie korpusu nr 360420 wielk. 160

masa: 68 kg

Długość całkowita L: 587 mm

długość korpusu a: 530 mm

szerokość korpusu B: 164 mm

wysokość korpusu c: 115 mm

f: 21 mm

## Opis techniczny

typ	160M
Długość całkowita L	587 mm
f	21 mm
wysokość korpusu c	115 mm
rowek poprzeczny n	20 mm
m	234 mm
g	30 mm
masa	68 kg
szerokość korpusu B	164 mm
rowek wzdłużny l	20 mm
r	164 mm
długość korpusu a	530 mm
pasujące wyposażenie oznaczone kolorem	Titan 2
Seria	Titan 2

**Akcesoria**

Wkładka mocująca z 4 kłami, wys. 4,5 - 6 mm	361241
Wkładka mocująca z 2 kłami, wys. 4,5-6 mm	361240
Zestaw walizkowy do szczęk 5- stronnych	361365
Wkładka mocująca z okrągła	361250
Szczęka stopniowa do wkładek mocujących stała dla typu 160	361348 160
Zestaw dociskowy w walizce dla typu 2	361346 2
Szczęka nośna stała dla typu 160	361332 160
Wkładka mocująca z węglików spiekanych, wys. 4,2 - 5,7 mm	361242
Szczęki do obróbki z 5- stron dla typu MOBIL	361361 MOBIL
Szczęki do obróbki z 5- stron dla typu FIX	361361 FIX
Zderzak	360555
Szczęka nośna ruchoma, wahliwa dla typu 160	361337 160
Wkładka mocująca z powłoką, gładka	361245
Wkładka mocująca z 2 kłami, wys. 3-4,5 mm	361238
Zestaw dociskowy w walizce dla typu 1	361346 1
Szczęka stopniowa do wkładek mocujących ruchome dla typu 160	361347 160