



## Bitracsnis rátűző, Bitbefogó: 5/16coll



### Rendelési adatok

Rendelés száma	657940 5/16
GTIN	4018754154715
Árucikk kategória	63A

### Leírás

#### Kivitel:

Süllyesztékben kovácsolt; minden szerszám feltűzhető = négyszögletű szár rugós tartócsappal. Ez biztosítja a rátűző szerszámok teljesen fix és biztonságos elhelyezkedését a nyomatékkulcsn.

**Átkapcsolható racsnival jobbos és bal forgásirányhoz.**

#### Felhasználás:

Hatszög szárú bitek befogásához DIN ISO 1173 szerint, C 8 és E 8 (5/16 col).

#### Alapanyag:

Króm ötvözet acél, lepattogzásmentes nikkell bevonatra krómozott.

#### Alkalmazás:

#### Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alapláncméret a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alapláncmérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alapláncmérete

$L$  = a szerszám teljes hossza

$T_1$  = beállítandó forgatónyomaték

$T_2$  = előírt nyomaték

#### Alkalmazható:

4-szög befogású nyomatékkulcsokhoz.

#### Figyelem:

Kérjük, vegye figyelembe a rátűző szerszámok alaplátétét és vesse azt össze a beállító szerszám értékével (lásd a felhasznált nyomatékulcs vizsgálati jegyzőkönyvét/használati útmutatóját).

Eltérés esetén végezze el az alaplátét korrekciót!

A rátűzők terhelhetősége a kulcsnyílásoknak megfelelően korlátozott, és ez kisebb lehet, mint a nyomatékulcs kapacitása

## Műszaki leírás

Magasság h	17,9 mm
Rátűző szár	9×12 mm
Szélesség b	29 mm
Tartós terhelhetőség	40 Nm
Bitbefogó	5/16 coll
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Fogak száma	30
Sorozat	725B
Alaplátét S	28 mm
Alapanyag	Króm ötvözet acél
Racsnis, irányváltós	igen
Szerszám racsnis funkcióval	igen
Termék fajtája	Bitracsnis rátűző