



Klucze do nakrętek z otworami z przegubem do kluczy dynamometrycznych, Ø maks. / Ø nominalna czopu: 125/8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	628820 125/8
GTIN	4020772050191
Klasa artykułu	63Q

Opis

Wykonanie:

Stal specjalna, szlifowana odpuszczana przy oksydowaniu.

Z 4-kątem napędowym do stosowania z kluczem dynamometrycznym. Z wymiennymi czopami.

Zastosowanie:

Do nakrętek z 2 przeciwległymi otworami.

wskazówka:

Ø czopu = Ø nom. czopu – 0,1 mm; pole tolerancji h12.

długość całkowita: 250 mm

regulowany rozstaw czopów a: 80 - 125 mm

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Gwint czopu: M6

Opis techniczny

długość całkowita	250 mm
regulowany rozstaw czopów a	80 - 125 mm
największa Ø	125 mm
Ø nominalna czopu	8 mm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
typ	764C
Gwint czopu	M6

Rodzaj produktu

Klucze do nakrętek z
otworami czołowymi

AkcesoriaSkrzynka sortownicza z luźnymi czopami i nakrętkami, 20
elem.

628850