

1/2" Przedłużka dynamometryczna, 19mmx150Nm

Nr artykułu.: 515.1485
EAN: 4042146587027
Cena specjalna: 43,00 € *



Opis

- idealne do wstępnego nakręcenia śrub kół i nakrętek kluczami udarowymi
- automatyczne zatrzymanie dociągania uniemożliwia uszkodzenia felg i śrub
- łączy szybkość kluczy udarowych z dokładnością kluczy dynamometrycznych
- absorbuje zbyt wysokie momenty obrotowe oraz ogranicza do danego momentu obrotowego
- końcówka czworokątna zgodna z DIN 3121 / ISO 1174 z blokadą kulkową
- dla obsługi maszynowej
- dla lepszej przejrzystości oznaczono kolorami
- chrom - molibden

Zakres zastosowań: Mercedes klasa M

Cechy

Atrybuty funkcjonalne 1:	Torsion
Długość mm:	220.0
Długość opakowania mm:	219
Gniazdo czworokątne w calach:	1/2
Jednostka opakowaniowa:	1
Kolor:	fioletowy
Końcówka czworokątna w calach:	1/2"
Materiał1:	Delikatny chrom molibden stal
Norma:	ISO 1174, DIN 3121
Szerokość opakowania mm:	32
Waga w g:	300
Wysokość opakowania mm:	38
maks. siła nacisku Nm:	150
rozpiętość klucza w mm:	19,0
zakres zastosowań ogólny:	do kontrolowanego dokręcania śrub
Średnica w mm:	28,0

