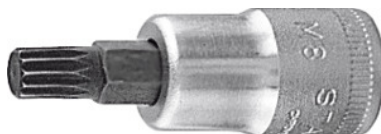




Nasadki wkrętakowe do śrub z gniazdem wielowypustowym, 3/8 cala, do śrub: M6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	637520 M6
GTIN	4018754002689
Klasa artykułu	63A

Opis

Wykonanie:

Odkuwki z wysokogatunkowej stali, pogłębione od środka dla szybkiego uchwycenia łba śruby.

DIN 3120.

Specjalna technologia odkuwania zapewnia optymalny przebieg włókien materiału. Hartowane w oleju, w wyniku czego są pozbawione naprężeń i odkształceń, co zapewnia dokładne pasowanie. Krawędzie zaokrąglone.

Grot ze specjalnej wysokostopowej stali, niepowlekany.

Norma:

DIN 7422

Materiał:

Stal wysokowydajna HPQ®; niełuszcząco chromowana na podłożu niklowym.

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Ø po stronie napędu: 17,8 mm

długość: 52 mm

Opis techniczny

Ø po stronie napędu	17,8 mm
do śrub	M6
długość	52 mm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal

kształt czopu lub gniazda wyjściowego

Nasadka wkrętakowa do śrub z
gniazdem wielowypustowym