



Držalo za obračalne rezalne ploščice za obdelavo radijev, Višina držala h: 25mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	240026 25
GTIN	2050001099303
Razred artikla	29W

Opis

Izvedba:

Z brušeno naležno površino in s čepi za pozicioniranje za vpenjanje obračalnih rezalnih ploščic za struženje radijev.

Uporaba:

Za struženje konveksnih radijev na zunanjih premerih ali v izvrtinah.

Tehnični opis

za obračalne rezalne ploščice za obdelavo radijev	R8 – R12
Presek držala	25 mm
Širina držala	25 mm
Višina držala h	25 mm
Celotna dolžina L	125 mm
Vrsta izdelka	Držalo za zunanje struženje