

**Garant****Wisselplaat-volboor combischacht Schacht-Ø 20 mm, 3xD, Ø DC m7: 15mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	232302 15
GTIN	4045197351715
Artikelklasse	21S

**Omschrijving****Uitvoering:****Hoge stabiliteit en maximale proceszekerheid.**Met **schacht-Ø 20 mm**, met name geschikt voor **aangedreven gereedschap** (zie groep 31).**Toepassing:****Voor niet-roterend en roterend gebruik.**

Voor boren zonder terugtrekgroeven en met exacte maatvastheid (ca. ±0,1 mm).

**Ook geschikt voor machines met gering aandrijfvermogen.** Speciaal voor **MTC (Multi Task Cutting)**-toepassing met de nieuwe generatie draai- en freesbewerkingscentra (**MTM**).

Met wisselplaten nr. 232400 – 232780.

**T.b.v.:**

Wisselplaten WOEX 030204.

**Opmerking:****Getrapt gereedschap tot 2 trappen volgens uw gegevens op aanvraag leverbaar. (Minimale bestelhoeveelheid: 2 stuks).**

Het aanvraagformulier vindt u in de e-Shop op de productpagina onder "Formulieren".

**LET OP!** Bij het terugtrekken van de boor valt een schijf weg. Bij draaiende werkstukken is er gevaar voor ongelukken. Neem veiligheidsmaatregelen.**Technische beschrijving**

ISO-code wisselplaat	WOEX 030204
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	45 mm
Schacht-Ø D <sub>s</sub>	20 mm
Wisselplaatschroevenset	239700 6IP (0,6 Nm)

Aantal snijkanten Z	1
Schachtlengte L <sub>s</sub>	50 mm
Nominale Ø D	15
voor inch-Ø	19/32 inch
Totale lengte L	119 mm
Maximale verstelgrens V <sub>max</sub>	0,5 mm
Afkoppellengte L <sub>A</sub>	69 mm
Boordiepte voor wisselplaatboor tot	3×D
Schacht	DIN 6535 HE, DIN 6595
Boortoepassing	Centreerboren
Boortoepassing	Bol
Boortoepassing	beperkt dwarsboren
Boortoepassing	Uitholling
Boortoepassing	Schuine uittrede
Boortoepassing	schuin aanboren
Inwendige koeling	ja
Verspaningsstrategie	MTC
Producttype	Wisselplaatboor

## Accessoires

Torx Plus®-klemschroevenset 10-delig Aandrijving 6IP	239700 6IP
PrecisionBit voor Torx Plus®, 1/4 inch E 6,3 Torx Plus®-profiel 6IP	674252 6IP
Momentschroevendraaier, met vaste instelling Ingesteld draaimoment 0,6 Nm	211750 0,6