

## WA 12-125 Quick (600422000) Haakse slijpers doos

Art. nr. 600422000  
EAN 4007430245335



Afbeelding plaatsvervangend



- Lange levensduur in veeleisende toepassingen: krachtige en robuuste haakse slijper met het hoogste rendement in zijn klasse, om snel mee te werken
- Metabo Marathon-motor met max. 50% meer koppel en max. 20% hogere overbelastingsweerstand voor snellere materiaalafname en een langere levensduur
- Nu nog sneller: M-Quick-systeem voor gereedschapsloze schijfwissel met één druk op de knop door M-Quick-spanmoer
- Zonder gereedschap verstelbare beschermkap; tegen verdraaien beveiligd vastzetbaar
- Extra handgreep Metabo VibraTech (MVT) voor trillingsdemping voor comfortabel werken bij continubedrijf
- Het beste anti-trillingssysteem: geïntegreerde Autobalancer voor tot wel 50% minder hand-/arm-trillingen, een langere levensduur van de machine, terwijl de slijpstenen wel twee keer zo lang meegaan
- Metabo S-automatic mechanische veiligheidskoppeling: minimaliseert terugslag bij het blokkeren van de schijf tot het laagste niveau op de markt – voor maximale gebruikersbescherming en om vlot verder te werken
- Herstartbeveiliging: voorkomt het per ongeluk starten van de machine na stroomonderbreking
- Motorbehuizing met stappen van 90° gedraaid te monteren voor linkshandige bediening of voor het doorslijpen
- Afschakelkoolborstels voor de bescherming van de motor

**Technische waarden****Parameters**

Slijpschijf-Ø	125 mm
Opgenomen vermogen	1250 W
Afgegeven vermogen	780 W
Nullasttoerental	11000 /min
Toerental bij belasting	8000 /min
Koppel	3.4 Nm
Schroefdraad as	M 14
Gewicht (zonder netsnoer)	2.4 kg
Kabellengte	4 m

**Trilling**

Oppervlak schuren	4 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Schuren met schuurblad	3 m/s <sup>2</sup>
Meetonzekerheid K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Geluidsemissie**

Geluidsdrukniveau	94 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (LWA)	105 dB(A)
Meetonzekerheid K	3 dB(A)

**Leveringsomvang**

beschermkap  
steunflens  
M-Quick-spanmoer  
Extra handgreep Metabo VibraTech (MVT)