

AGV 17

Winkelschleifer AGV 17

Features

- Staubgeschützter 1750 WProTector-Motor für eine lange Lebensdauer
 - AVS-Zusatzhandgriff
 - Netzkabel 4 m
 - Gehäuseklappen für einfachen Kohlebürsten-Wechsel
 - Konstantelektronik
 - Wiederanlaufschutz
 - Elektronik mit Überlastschutz
 - Anti-Kickback
 - FIXTEC-Spannmutter und Spindelarrretierung für werkzeuglosen Scheibenwechsel
-
- Schutzhauben-Schnellverstellung





Nothing but **HEAVY DUTY**.®

| RANGE SPEC (1) | AGV 17-125 XE | AGV 17-150 XC/DMS | AGV 17-180 XC/DMS |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Anti_kickback protection | Ja | Ja | Ja |
| Artikelnummer | 4933432230 | 4933432250 | 4933432270 |
| Geliefert in | - | - | - |
| Gewicht (kg) | 2.8 | 3.0 | 3.1 |
| Leerlauf-Drehzahl (min ⁻¹) | 2600 - 11,000 | 9500 | 7600 |
| Leistungsaufnahme (W) | 1750 | 1750 | 1750 |
| Line lock out function | Ja | Ja | Ja |
| Max. Schnitttiefe (mm) | 33 | 45 | 58 |
| Ø (mm) | 125 | 150 | 180 |
| Schalldruckpegel (dB(A)) | 86.5 | 86.5 | 86.5 |
| Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A)) | 3 | 3 | 3 |
| Schalleistungspegel (dB(A)) | 97.5 | 97.5 | 97.5 |
| Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A)) | 3 | 3 | 3 |
| Spindeldurchmesser | M 14 | M 14 | M 14 |
| Variable Geschwindigkeit | Ja | Nein | Nein |
| Vibration Schleifen (m/s ²) | 9.4 | 8.7 | 7.4 |
| Vibration Schleifen Unsicherheit (m/s ²) | 1.5 | 1.5 | 1.5 |



Nothing but **HEAVY DUTY.**

| RANGE SPEC (2) | AGV 17-125 XE/DMS |
|---|--------------------------|
| Anti_kickback protection | Ja |
| Artikelnummer | 4933432690 |
| Geliefert in | - |
| Gewicht (kg) | 2.8 |
| Leerlauf-Drehzahl (min ⁻¹) | 2600 - 11,000 |
| Leistungsaufnahme (W) | 1750 |
| Line lock out function | Ja |
| Max. Schnitttiefe (mm) | 33 |
| Ø (mm) | 125 |
| Schalldruckpegel (dB(A)) | 86.5 |
| Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A)) | 3 |
| Schalleistungspegel (dB(A)) | 97.5 |
| Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A)) | 3 |
| Spindeldurchmesser | M 14 |
| Variable Geschwindigkeit | Ja |
| Vibration Schleifen (m/s ²) | 9.4 |
| Vibration Schleifen Unsicherheit (m/s ²) | 1.5 |