

Orbitalwinkelschleifer
mit Schleifteller Ø150 mm

Orbital angle grinder
with backing pad Ø150 mm

Meuleuse d'angle orbital
avec plateau Ø150 mm

Smerigliatrice orbitale angolare
con disco levigatore Ø150 mm

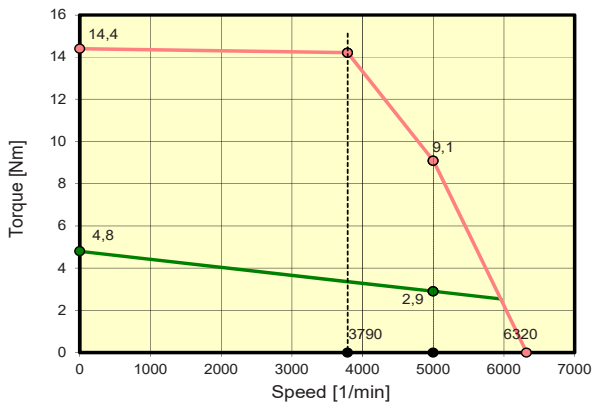


OWS  0–10'000 min⁻¹

- Der **OWS** ist ein Präzisions-Orbitalwinkelschleifer
- Drehzahlen bis 10'000 min⁻¹ sind genau einstellbar
- Standard Ausführung mit Servomotor mit 4.8 Nm Drehmoment und nominaler Drehzahl von 5'000 min⁻¹
- Die Spindel mit Anschlussgewinde 5/16" passt zu den marktüblichen Schleiftellern Ø 150 mm
- Der **OWS** lässt sich durch seine Adapterplatte am Antriebskasten in alle Richtungen anbauen
- The **OWS** is a precision orbital angle grinder
- Spindle speeds up to 10'000 min⁻¹ can be adjusted precisely
- The standard version is equipped with a 4.8 Nm servomotor and a nominal rpm of 5'000 min⁻¹
- The 5/16" attachment pitch of the spindle is market standard as well as the sanding disc diameter Ø 150 mm
- An adapting plate on the transmission housing allows the **OWS** to be mounted in all directions
- L'**OWS** est une meuleuse d'angle orbitale précision
- Des vitesses jusqu'à 10'000 min⁻¹ sont ajustables de manière précise
- En version standard elle est équipée d'un servomoteur de 4.8Nm et de vitesse nominale 5'000 min⁻¹
- La broche dispose d'un attachement fileté 5/16" et convient aux disques standards du marché de Ø 150 mm
- L'**OWS** peut être fixée dans n'importe quelle position grâce à sa plaque d'adaptation située sur le carter d'entraînement
- **OWS** è un levigatore orbitale molto preciso
- La velocità di rotazione fino a 10.000 rpm può essere regolata con precisione
- La versione standard è dotata di motore brushless 4.8Nm e velocità nominale a 5.000 rpm
- L'uscita mandrino filettata 5/16" è uno standard di mercato – lo stesso dicasi per il disco di levigatura Ø150 mm
- Una piastra di interfaccia montata sul carter di trasmissione consente al **OWS** di essere montato in qualsiasi direzione

Best.-Nr. / Order No. / N° de cde. / Nr. ord.	Modell / Type / Référence / Modello
40010185	OWS
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques / Caratteristiche tecniche	
Leistung / Power / Puissance / Potenza	bis / up to / jusqu'à / fino a 1.5 kW
Drehzahlbereich min ⁻¹ / Spindle speed min ⁻¹ / Vitesse de broche min ⁻¹ / Velocità RPM	nom. 0–5'000, max. 10'000
Anschlussgewinde / Attachment / Fixation / Uscita mandrino	5/16"
Schleifteller / Sanding disc / Plateau de ponçage / Disco di levigatura	Ø 150 mm
Schwingkreis / Excentricity / Amplitude / Circuito oscillante	4.5 mm
Drehrichtung / Rotation direction / Sens de rotation / Direzione di rotazione	rechts oder links / left or right / gauche ou droit / destra o sinistra
Gewicht (mit Mot.) / Weight (with motor) / Poids (avec mot.) / Peso (con motore)	8.0 kg

Torque/speed curves 400 V



OWS

