



MDP-5 ø 0.3 ~ 6.5 mm

- Repointing machine for tungsten carbide drills.
- Nachschleifmaschine für Hartmetallbohrer.
- Machine à affûter les forets en carbure de tungstène.
- Macchina di riaffilatura per punte in carburo di tungsteno.
- Máquina de afilar brocas en carburo de tungsteno.

MDP-10 ø 0.2 ~ 1.0 mm

- Repointing machine for tungsten carbide drills.
- Nachschleifmaschine für Hartmetallbohrer.
- Machine à affûter les forets en carbure de tungstène.
- Macchina di riaffilatura per punte in carburo di tungsteno.
- Máquina de afilar brocas en carburo de tungsteno.

OPTECH-M/MA

- Optical non-contact drill/router diameter measuring device.
- Optisches, kontaktfreies Messgerät für Bohrer-/Fräserdurchmesser.
- Instrument optique sans contact de mesure du diamètre des forets/fraises.
- Strumento ottico senza contatto per misurare il diametro delle punte/fresa.
- Instrumento óptico de medida del diámetro sin contacto físico de la broca/fresa.

OPTECH-RI-V/V plus 300 ~ 500'000 min⁻¹

- Compact, cordless, high precision spindle runout indicator. The OPTECH-RI-V plus adds a spindle speed measurement feature up to 500'000 min⁻¹.
- Handlich, an schlussfreies Spindelrundlauf-Messgerät. Das OPTECH-RI-V plus erlaubt Rotationsgeschwindigkeitsmessungen der Spindeln bis zu 500'000 min⁻¹.
- Appareil de mesure du faux rond des broches de haute précision, compact et sans fil. L'OPTECH-RI-V plus permet une mesure de la vitesse de rotation des broches jusqu'à 500'000 min⁻¹.
- Strumento di alta precisione, compatto e senza filo, per misurare l'eccentricità dei mandrini. L'OPTECH-RI-V plus fornisce una misura della velocità di rotazione dei mandrini fino a 500'000 min⁻¹.
- Instrumento de medida de alta precisión, compacto e inalámbrico para la medida de la excentricidad de los cabezales. El OPTECH-RI-V plus permite además una medida de la velocidad de rotación de los cabezales hasta 500'000 min⁻¹.

PV-CHECKER

- Pressure-foot pressure and vacuum measuring device.
- Vakuum-Messgerät für Niederhaltungsdruck.
- Instrument de mesure de la pression du pied de pression et de l'aspiration.
- Strumento per misurare la pressione del premipezzo e l'aspirazione.
- Instrumento de medida de aspiración y presión del pisa.