



IR Innengewinde-Reinigungsgerät

### Mobile Innengewinde-Reinigungsgeräte: Typ IR

Mechanische Reinigung von Innengewinden in Gehäusen, Müttern und Sackbohrungen durch einstellbare Reinigungsköpfe mit Edelstahlbürsten.

#### Arbeitsbereiche:

Gewindedurchmesser 8–180 mm

#### Antriebe:

- Elektrisch 230 V, 50/60 Hz
- Druckluft 5–7 bar

#### Anmerkung:

Für Durchmesser von weniger als 60 mm kommen einzelne Reinigungsbürsten zum Einsatz, für Gewindedurchmesser von 60 bis 180 mm werden stufenlos einstellbare Innengewinde-Reinigungsköpfe verwendet.



AR Außengewinde-Reinigungsgerät

### Mobile Außengewinde-Reinigungsgeräte: Typ AR

Mechanische Reinigung von Außengewinden und Bolzen durch stufenlos einstellbare Reinigungsköpfe mit Edelstahlbürsten.

#### Arbeitsbereiche:

M 10–110, Durchmesser 6–106 mm

#### Antriebe:

- Elektrisch 230 V, 50/60 Hz
- Druckluft 5–7 bar

Partikelabsaugungen und Arbeitsverlängerungen sind für alle AR- & IR-Werkzeuge erhältlich. Die Gewinde-Reinigungssets werden komplett mit Zubehör in einem Transportkoffer aus Stahl geliefert.

Typ:	Arbeitsbereiche:	Typ:	Arbeitsbereiche:
IR	Ø 8–72 mm	IR	Ø 90–110 mm
IR	Ø 60–72 mm	IR	Ø 110–130 mm
IR	Ø 70–80 mm	IR	Ø 130–150 mm
IR	Ø 80–90 mm	IR	Ø 150–180 mm

Typ:	Arbeitsbereiche:	Arbeitsbereiche:
AR 124	M 10–M 24	Ø 6–22 mm
AR 2748	M 27–M 48	Ø 23–42 mm
AR 4868	M 48–M 68	Ø 43–64 mm
AR 6890	M 68–M 90	Ø 64–88 mm
AR 90110	M 90–M 110	Ø 86–106 mm



IR Reinigungsbürsten



IR Transportkoffer mit Zubehör



AR Einstellbarer Bürstenkopf