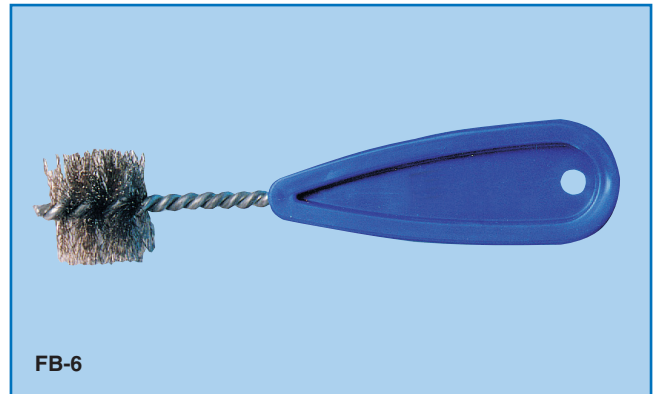


ROHR- UND FITTINGBÜRSTEN

FB-2	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 6 mm (1/4")
FB-3	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 10 mm (3/8")
FB-4	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 12 mm (1/2")
FB-5	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 16 mm (5/8")
FB-6	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 18 mm (3/4")
FB-7	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 22 mm (7/8")
FB-8	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 25 mm (1")
FB-9	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 28 mm (1 1/8")
FB-11	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 35 mm (1 3/8")

- Mit diesen Bürsten können Rohre und Fittings schneller, einfacher und sicherer gereinigt werden.
- Ausführung in Edelstahldraht mit handlichem Griff.
- Geeignet für alle Rohrenden und Standard- Kältefittings in zölligen und metrischen Abmessungen.



"2-IN-1" BÜRSTEN

TB-03	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 3/8" und 3/4" (10 mm und 18 mm)
TB-06	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 1/2" und 3/4" (12 mm und 18 mm)
TB-16	BÜRSTEN: Für Außendurchmesser 5/8" und 7/8" (16 mm und 22 mm)

- Vereinfacht das Reinigen von Rohren und Fittings. Die Edelstahlbürste reinigt sehr schnell sowohl die Außenseite des Rohres wie die Innenseite des Fittings, sodass man leicht und zuverlässig löten kann.
- Ausführung mit zwei Rohrabmessungen an jeder Bürste, die beinahe unverwüstlich ist.



WB-1 PINSELBÜRSTE

WB-1 PINSEL- LAMELLENBÜRSTE, 75 mm breit

- Zum Reinigen von Verdampfer- oder Kondensatorlamellen
 Synthetische Pinselfasern mit stabilem Plastikgriff.

FITTING-BÜRSTEN

PFB-06	POWER-FITTING-BÜRSTE: 10 mm (3/8")
PFB-08	POWER-FITTING-BÜRSTE: 12 mm (1/2")
PFB-10	POWER-FITTING-BÜRSTE: 16 mm (5/8")
PFB-12	POWER-FITTING-BÜRSTE: 18 mm (3/4")
PFB-14	POWER-FITTING-BÜRSTE: 22 mm (7/8")
PFB-16	POWER-FITTING-BÜRSTE: 25 mm (1")
PFB-18	POWER-FITTING-BÜRSTE: 28 mm (1 1/8")

- Bürste mit Sechskantanschluss aus Edelstahl zur Verwendung mit Akkuschrauber oder Bohrmaschine.
- Sehr robuste Verarbeitung.
- Reinigt Fittings und Rohre innerhalb von Sekunden.
- Geeignet für Messing, Kupfer, Aluminium, Edelstahl, Plastik und andere Rohrmaterialien.
- Bei Einsatz mit der Bohrmaschine unbedingt auf die Laufrichtung achten (nur im Uhrzeigersinn).

