

SPIRALMASCHINEN · SPIRALWERKZEUGE · SPIRALZUBEHÖR

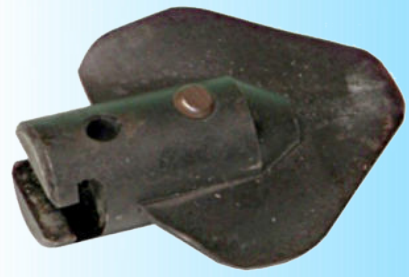
Blattwerkzeuge

Blattbohrer

Der Blattbohrer wird hauptsächlich zum Aufbohren verfetteter oder stark verschlammter Rohre verwendet. Die zähen, hochfesten Bohrblätter sind aus gehärtetem Federstahl und mit den Kupplungen vernietet.

Die Blattbohrer gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen, wie auf den Bildern zu sehen ist. Blattbohrer bis zu einem Durchmesser von 45mm haben gezackte Blätter, ab einem Durchmesser von 55mm aufwärts sind die Blätter glatt.

Art.-Nr.	Beschreibung
BB-16/25	Blattbohrer, 16 mm Kupplung, 25 mm Blatt-Ø
BB-16/35	Blattbohrer, 16 mm Kupplung, 35 mm Blatt-Ø
BB-16/45	Blattbohrer, 16 mm Kupplung, 45 mm Blatt-Ø
BB-16/55	Blattbohrer, 16 mm Kupplung, 55 mm Blatt-Ø
BB-22/35	Blattbohrer, 22 mm Kupplung, 35 mm Blatt-Ø
BB-22/45	Blattbohrer, 22 mm Kupplung, 45 mm Blatt-Ø
BB-22/55	Blattbohrer, 22 mm Kupplung, 55 mm Blatt-Ø
BB-22/65	Blattbohrer, 22 mm Kupplung, 65 mm Blatt-Ø
BB-22/75	Blattbohrer, 22 mm Kupplung, 75 mm Blatt-Ø
BB-22/90	Blattbohrer, 22 mm Kupplung, 90 mm Blatt-Ø
BB-32/35	Blattbohrer, 32 mm Kupplung, 35 mm Blatt-Ø
BB-32/45	Blattbohrer, 32 mm Kupplung, 45 mm Blatt-Ø
BB-32/55	Blattbohrer, 32 mm Kupplung, 55 mm Blatt-Ø
BB-32/65	Blattbohrer, 32 mm Kupplung, 65 mm Blatt-Ø
BB-32/75	Blattbohrer, 32 mm Kupplung, 75 mm Blatt-Ø
BB-32/90	Blattbohrer, 32 mm Kupplung, 90 mm Blatt-Ø



Kreuzblattbohrer

Der Kreuzblattbohrer ist praktisch universell einsetzbar: Bei Textilverstopfungen, bei Schlammablagerungen, Rohrkrustierungen etc. Die gehärteten Kreuzblätter aus hochfestem Federstahl sind mittels Nieten mit den Kupplungen verbunden. Verformungen oder Brüche, wie sie bei eingelöteten oder eingeschweißten Kreuzblättern auftreten können, sind bei unseren vernieteten Werkzeugen ausgeschlossen.

Art.-Nr.	Beschreibung
KBB-16/25	Kreuzblattbohrer, 16 mm Kupplung, 25 mm Blatt-Ø
KBB-16/35	Kreuzblattbohrer, 16 mm Kupplung, 35 mm Blatt-Ø
KBB-16/45	Kreuzblattbohrer, 16 mm Kupplung, 45 mm Blatt-Ø
KBB-16/55	Kreuzblattbohrer, 16 mm Kupplung, 55 mm Blatt-Ø
KBB-22/35	Kreuzblattbohrer, 22 mm Kupplung, 35 mm Blatt-Ø
KBB-22/45	Kreuzblattbohrer, 22 mm Kupplung, 45 mm Blatt-Ø
KBB-22/55	Kreuzblattbohrer, 22 mm Kupplung, 55 mm Blatt-Ø

SPIRALMASCHINEN • SPIRALWERKZEUGE • SPIRALZUBEHÖR

Blattwerkzeuge (Fortsetzung)

Kreuzblattbohrer

Art.-Nr.	Beschreibung
KBB-22/65	Kreuzblattbohrer, 22 mm Kupplung, 65 mm Blatt-Ø
KBB-22/75	Kreuzblattbohrer, 22 mm Kupplung, 75 mm Blatt-Ø
KBB-22/90	Kreuzblattbohrer, 22 mm Kupplung, 90 mm Blatt-Ø
KBB-22/115	Kreuzblattbohrer, 22 mm Kupplung, 115 mm Blatt-Ø
KBB-32/45	Kreuzblattbohrer, 32 mm Kupplung, 45 mm Blatt-Ø
KBB-32/55	Kreuzblattbohrer, 32 mm Kupplung, 55 mm Blatt-Ø
KBB-32/65	Kreuzblattbohrer, 32 mm Kupplung, 65 mm Blatt-Ø
KBB-32/75	Kreuzblattbohrer, 32 mm Kupplung, 75 mm Blatt-Ø
KBB-32/90	Kreuzblattbohrer, 32 mm Kupplung, 90 mm Blatt-Ø
KBB-32/110	Kreuzblattbohrer, 32 mm Kupplung, 110 mm Blatt-Ø



Igelfräser

Der Igelfräser ist speziell für Falleitungen entwickelt worden. Hier entfernt er mühelos schwere Inkrustierungen.

Art.-Nr.	Beschreibung
IGF-16/55	Igelfräser, 16 mm Kupplung, 55 mm Ø
IGF-16/65	Igelfräser, 16 mm Kupplung, 65 mm Ø
IGF-16/75	Igelfräser, 16 mm Kupplung, 75 mm Ø
IGF-22/55	Igelfräser, 22 mm Kupplung, 55 mm Ø
IGF-22/65	Igelfräser, 22 mm Kupplung, 65 mm Ø
IGF-22/75	Igelfräser, 22 mm Kupplung, 75 mm Ø
IGF-22/90	Igelfräser, 22 mm Kupplung, 90 mm Ø
IGF-22/100	Igelfräser, 22 mm Kupplung, 100 mm Ø
IGF-22/110	Igelfräser, 22 mm Kupplung, 110 mm Ø
IGF-22/125	Igelfräser, 22 mm Kupplung, 125 mm Ø
IGF-32/55	Igelfräser, 32 mm Kupplung, 55 mm Ø
IGF-32/65	Igelfräser, 32 mm Kupplung, 65 mm Ø
IGF-32/75	Igelfräser, 32 mm Kupplung, 75 mm Ø
IGF-32/90	Igelfräser, 32 mm Kupplung, 90 mm Ø
IGF-32/100	Igelfräser, 32 mm Kupplung, 100 mm Ø
IGF-32/110	Igelfräser, 32 mm Kupplung, 110 mm Ø
IGF-32/125	Igelfräser, 32 mm Kupplung, 125 mm Ø



SPIRALMASCHINEN · SPIRALWERKZEUGE · SPIRALZUBEHÖR

Blattwerkzeuge (Fortsetzung)

Fräskrone

Die Fräskronen sind speziell für empfindliche Rohre entwickelt worden. Ablagerungen (z. B. Wurzeln, Inkrustierungen, etc.) in vielen verschiedenen Rohren und auch Fallstrangleitungen lassen sich so schonend reinigen.

Art.-Nr.	Beschreibung
FKR-16/35	Fräskrone, 16 mm Kupplung, 35 mm Ø
FKR-16/45	Fräskrone, 16 mm Kupplung, 45 mm Ø
FKR-16/55	Fräskrone, 16 mm Kupplung, 55 mm Ø
FKR-16/65	Fräskrone, 16 mm Kupplung, 65 mm Ø
FKR-22/35	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 35 mm Ø
FKR-22/45	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 45 mm Ø
FKR-22/55	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 55 mm Ø
FKR-22/65	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 65 mm Ø
FKR-22/75	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 75 mm Ø
FKR-22/90	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 90 mm Ø
FKR-22/110	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 110 mm Ø
FKR-22/125	Fräskrone, 22 mm Kupplung, 125 mm Ø
FKR-32/35	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 35 mm Ø
FKR-32/45	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 45 mm Ø
FKR-32/55	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 55 mm Ø
FKR-32/65	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 65 mm Ø
FKR-32/75	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 75 mm Ø
FKR-32/90	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 90 mm Ø
FKR-32/110	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 110 mm Ø
FKR-32/125	Fräskrone, 32 mm Kupplung, 125 mm Ø



Dreikantfräser

Der Dreikantfräser wurde speziell für 16 mm Spiralen entwickelt.

Er ist bei besonderen Reinigungsbedingungen

- z. B. vereiste Rohre
- das ideale Werkzeug.

Art.-Nr.	Beschreibung
DKF-16	Dreikantfräser, 16 mm Kupplung

