

Die KFX-Hydraulikhämmer sind standardmäßig mit zwei Einstellventilen ausgestattet. Ein Steuerventil am Hammerzylinder erlaubt es dem Anwender die Anzahl der generierten Schläge einzustellen. Durch ein zweites Ventil kann der Arbeitsdruck von 160 bis auf 200 bar eingestellt werden. Durch Luftleitungen sind auch Arbeiten in Tunneln und selbst unter Wasser möglich. Für die Hämmer gibt es fünf unterschiedliche, austauschbare Meißel.



- ▷ **Regulierung des Arbeitsdrucks:** Bei der KFX-Serie ist es möglich den Arbeitsdruck durch ein manuell einstellbares Ventil von 160 bis zu 200 bar zu regulieren. Das Ventil befindet sich frontal am Verteiler des Hammers.
- ▷ **Manuelle Schlageinstellung:** Bei den KFX-Hämmern kann die Schlagzahl manuell durch ein Regulierungsventil eingestellt werden, das sich an der Seite des Hammers befindet.
- ▷ **Hydrauliksystem gegen Blindschläge:** Das Hydrauliksystem ist ein regenerativer Ölkreislauf der Blindschläge verhindert sobald das Werkzeug den Fels nicht mehr berührt.

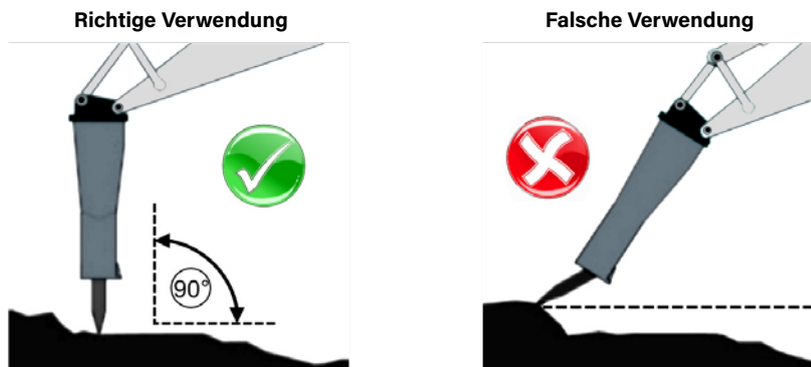
Technische Daten KFX						
Typ	Gewicht (kg)	Durchmesser Meißel (mm)	Energie (J)	Schläge pro Minute (/min)	Höhe mit Spitzmeißel (mm)	Dienstgewicht (t)
KFX 16	950	115	2600	600 - 900	1940	10 - 17
KFX 20	1200	120	3200	400 - 900	2030	13 - 19
KFX 26	1650	135	4200	400 - 800	2290	18 - 24
KFX 29	1850	140	4700	400 - 800	2515	22 - 27
KFX 32	2200	150	5400	400 - 800	2560	23 - 31
KFX 36	2900	160	8500	350 - 700	2740	28 - 38
KFX 40	3200	160	9000	300 - 650	2740	30 - 40

**Lieferumfang:** Hammer, zwei Standard-Meißel nach Wahl (Spitzmeißel, Stumpfmeißel, Pyramidenspitzmeißel, Flachmeißel) und Stickstoffadapter

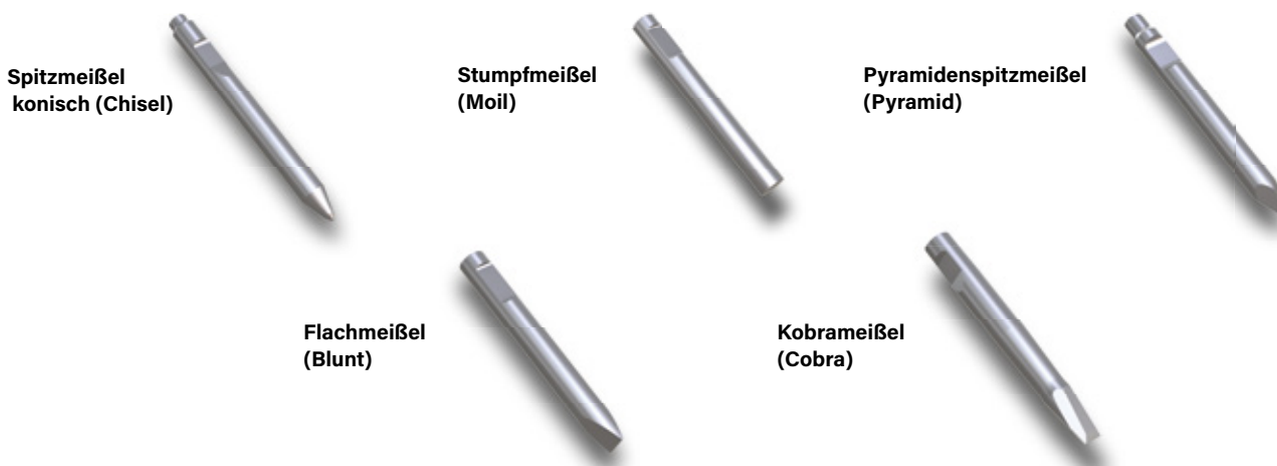
Hydraulik KFX						
Typ	Literleistung (l/min)	Betriebsdruck (bar)	Rückstaudruck max. (bar)	Nenndurchmesser Druckleitung	Nenndurchmesser Tankleitung	
KFX 16	90 - 120	165	25	1"	1"	
KFX 20	110 - 140	170	25	1"	1"	
KFX 26	130 - 160	180	25	1"	1"	
KFX 29	140 - 180	180	25	1"	1"	
KFX 32	165 - 190	180	25	1 1/4"	1 1/4"	
KFX 36	180 - 240	180	25	1 1/4"	1 1/4"	
KFX 40	200 - 260	180	25	1 1/4"	1 1/4"	

Zubehör	
Typ	Beschreibung
KSBB-KFX-Grease	Automatisches Schmiersystem
KFX-Tunnel-Set	spezifisches System für Stollenarbeiten
KFX-Water-Set	verhindert das Eindringen von Wasser
KM 690 15t	Aufnahme für Festanbau - bis 15t
KM 690 20t	Aufnahme für Festanbau - bis 20t
KM 690 27t	Aufnahme für Festanbau - bis 27t
KM 690 32t	Aufnahme für Festanbau - bis 32t
KM 690 40t	Aufnahme für Festanbau - bis 40t
KSW10 rigid	Schraubadapter für System L-Lock Schnellwechsler KMS10L/KHS10L - bis 19t
KSW21/25 rigid	Schraubadapter für System L-Lock Schnellwechsler KMS21/25L / KHS21/25L - bis 40t
OQ	Schraubadapter für Aufnahme an OilQuick-Schnellwechsler - bis zu 70t Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage

**Bilder**



Profitieren Sie von der Vielzahl an Werkzeugen für verschiedenste Anwendungen.



**KFX Meißel**

Typ	Beschreibung
<b>KFX 16 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 16 – Ø 115mm
<b>KFX 16 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 16 – Ø 115mm
<b>KFX 16 Pyramid</b>	Pyramidenspitze für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 16 – Ø 115mm
<b>KFX 16 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 16 – Ø 115mm
<b>KFX 16 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 16 – Ø 115mm
<b>KFX 20 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 20 – Ø 120mm
<b>KFX 20 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 20 – Ø 120mm
<b>KFX 20 Pyramid</b>	Pyramidenspitze für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 20 – Ø 120mm
<b>KFX 20 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 20 – Ø 120mm
<b>KFX 20 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 20 – Ø 120mm
<b>KFX 26 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 26 – Ø 135mm
<b>KFX 26 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 26 – Ø 135mm
<b>KFX 26 Pyramid</b>	Pyramidenspitze für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 26 – Ø 135mm
<b>KFX 26 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 26 – Ø 135mm
<b>KFX 26 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 26 – Ø 135mm
<b>KFX 32 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 32 – Ø 150mm
<b>KFX 32 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 32 – Ø 150mm
<b>KFX 32 Pyramid</b>	Pyramidenspitze für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 32 – Ø 150mm
<b>KFX 32 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 32 – Ø 150mm
<b>KFX 32 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 32 – Ø 150mm
<b>KFX 36 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Pyramid</b>	Pyramidenspitze für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Pyramid</b>	Pyramidenspitze für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 40 – Ø 160mm

Die KFX-Hydraulikhämmer sind standardmäßig mit zwei Einstellventilen ausgestattet. Ein Steuerventil am Hammerzylinder erlaubt es dem Anwender die Anzahl der generierten Schläge einzustellen. Durch ein zweites Ventil kann der Arbeitsdruck von 160 bis auf 200 bar eingestellt werden. Durch Luftleitungen sind auch Arbeiten in Tunneln und selbst unter Wasser möglich. Für die Hämmer gibt es fünf unterschiedliche, austauschbare Meißel.



- ▷ **Regulierung des Arbeitsdrucks:** Bei der KFX-Serie ist es möglich den Arbeitsdruck durch ein manuell einstellbares Ventil von 160 bis zu 200 bar zu regulieren. Das Ventil befindet sich frontal am Verteiler des Hammers.
- ▷ **Manuelle Schlageinstellung:** Bei den KFX-Hämmern kann die Schlagzahl manuell durch ein Regulierungsventil eingestellt werden, das sich an der Seite des Hammers befindet.
- ▷ **Hydrauliksystem gegen Blindschläge:** Das Hydrauliksystem ist ein regenerativer Ölkreislauf der Blindschläge verhindert sobald das Werkzeug den Fels nicht mehr berührt.

### Technische Daten KFX

Typ	Gewicht (kg)	Durchmesser Meißel (mm)	Energie (J)	Schläge pro Minute (/min)	Höhe mit Spitzmeißel (mm)	Dienstgewicht (t)
KFX 36	2900	160	8500	350 - 700	2740	28 - 38
KFX 40	3200	160	9000	300 - 650	2740	30 - 40
KFX 47	3700	180	9500	300 - 650	3040	35 - 50
KFX 58	4400	180	12500	300 - 650	3040	36 - 55
KFX 70	4850	195	16500	250 - 550	3090	40 - 65
KFX 80	5800	195	18500	250 - 550	3010	45 - 75
KFX 120	7800	215	23000	200 - 400	2560	60 - 110
KFX 150	12000	255	28000	150 - 300	2740	80 - 170
KFX 200	14500	280	35000	150 - 250	2740	100 - 200

**Lieferumfang:** Hammer, zwei Standard-Meißel nach Wahl (Spitzmeißel, Stumpfmeißel, Pyramidenspitzmeißel, Flachmeißel) & Stickstoffadapter

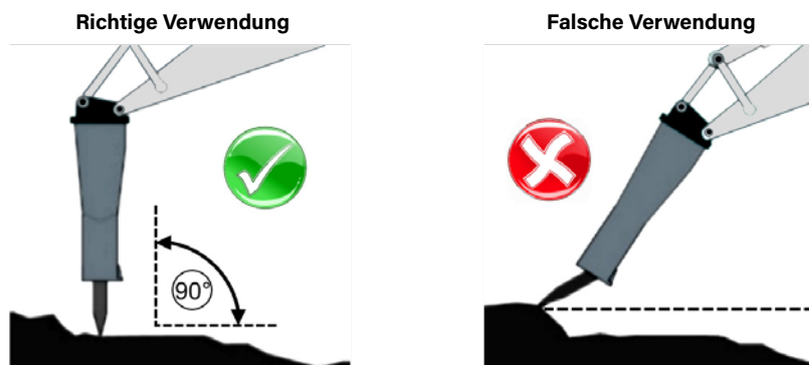
### Hydraulik KFX

Typ	Literleistung (l/min)	Betriebsdruck (bar)	Rückstaudruck max. (bar)	Nenndurchmesser Druckleitung	Nenndurchmesser Tankleitung
KFX 36	180 - 240	180	25	1 1/4	1 1/4
KFX 40	200 - 260	180	25	1 1/4	1 1/4
KFX 47	250 - 300	180	25	1 1/4	1 1/4
KFX 58	270 - 320	190	25	1 1/4	1 1/4
KFX 70	290 - 350	190	30	1 1/4	1 1/4
KFX 80	300 - 380	190	30	1 1/4	1 1/4
KFX 120	380 - 440	190	30	1 1/4	1 1/4
KFX 150	480 - 570	190	30	1 1/2	1 1/2
KFX 200	500 - 600	190	30	1 1/2	1 1/2

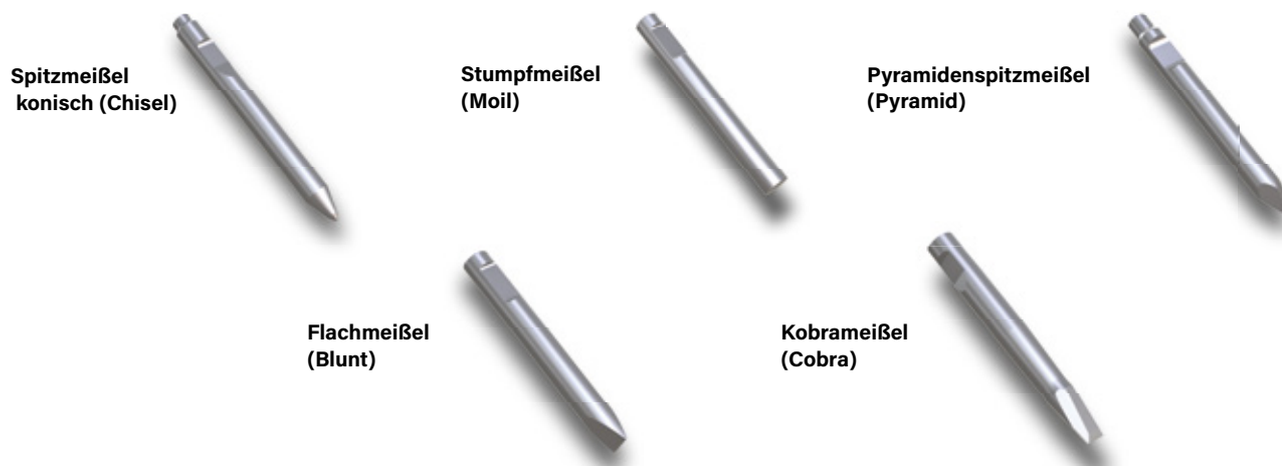
### Zubehör

Typ	Beschreibung
KSB-KFX-Grease	Automatisches Schmiersystem
KFX-Tunnel-Set	spezifisches System für Stollenarbeiten
KFX-Water-Set	verhindert das Eindringen von Wasser
KM 690 40t	Aufnahme für Festanbau - bis 40t
KM 690 50t	Aufnahme für Festanbau - bis 50t
KM 690 70t	Aufnahme für Festanbau - bis 70t
OQ	Schraubadapter für Aufnahme an OilQuick-Schnellwechsler - bis zu 70t Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage

### Bilder



Profitieren Sie von der Vielzahl an Werkzeugen für verschiedenste Anwendungen.



### KFX Meißel

Typ	Beschreibung
<b>KFX 36 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp 36 – Ø 160mm
<b>KFX 36 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 36 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 40 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 40 – Ø 160mm
<b>KFX 47 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 47 – Ø 180mm
<b>KFX 47 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 47 – Ø 180mm
<b>KFX 47 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 47 – Ø 180mm
<b>KFX 47 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp 47 – Ø 180mm
<b>KFX 47 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 47 – Ø 180mm
<b>KFX 58 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 58 – Ø 180mm
<b>KFX 58 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 58 – Ø 180mm
<b>KFX 58 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 58 – Ø 180mm
<b>KFX 58 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 58 – Ø 180mm
<b>KFX 58 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 58 – Ø 180mm
<b>KFX 70 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 70 – Ø 195mm
<b>KFX 70 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 70 – Ø 195mm
<b>KFX 70 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 70 – Ø 195mm
<b>KFX 70 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp 70 – Ø 195mm
<b>KFX 70 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 70 – Ø 195mm
<b>KFX 80 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 80 – Ø 200mm
<b>KFX 80 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 80 – Ø 200mm
<b>KFX 80 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 80 – Ø 200mm
<b>KFX 80 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 80 – Ø 200mm
<b>KFX 80 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 80 – Ø 200mm
<b>KFX 120 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 120 – Ø 215mm
<b>KFX 120 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 120 – Ø 215mm
<b>KFX 120 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 120 – Ø 215mm
<b>KFX 120 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp 120 – Ø 215mm
<b>KFX 120 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 120 – Ø 215mm
<b>KFX 150 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 150 – Ø 255mm
<b>KFX 150 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 150 – Ø 255mm
<b>KFX 150 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 150 – Ø 255mm
<b>KFX 150 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp KFX 150 – Ø 255mm
<b>KFX 150 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 150 – Ø 255mm
<b>KFX 200 Chisel</b>	Spitzmeißel für Beton sowie mittelharten und soliden Fels für Hammertyp KFX 200 – Ø 280mm
<b>KFX 200 Moil</b>	Stumpfmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 200 – Ø 280mm
<b>KFX 200 Pyramid</b>	Pyramidenspitzmeißel für Stahlbeton und sehr harten Fels für Hammertyp KFX 200 – Ø 280mm
<b>KFX 200 Blunt</b>	Flachmeißel für mittelharten und geschichteten Fels für Hammertyp 200 – Ø 280mm
<b>KFX 200 Cobra</b>	Kobrameißel für Steinbrucharbeiten und Zerkleinerung von Blöcken für KFX 200 – Ø 280mm