

## TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



# SEK 6-3B,C,D Chipping Hammer

### APPLICATION

The chipping hammer is a versatile tool. It is used in construction work (light chipping and breaking, slotting, cleaning), foundries (degating castings, removing risings) and masonry (SEK 6-3 B).

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	6-3B-	6-3C-	6-3D-
Váha - Gewicht - Weight	kg	5.8	5.9	5.5
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J		9.5	
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz		29.5	
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m <sup>3</sup> .min <sup>-1</sup>		0.82	
Garantovaná hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> – Garantierter Lärmpegel L <sub>WA</sub> - Guaranteed noise level L <sub>WA</sub>	dB	104	104	105
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s <sup>-2</sup>		9.87	
Délka - Länge - Length	mm	350	407	344
Šířka - Breite - Width	mm	206	191	191
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	bar		4 – 7	
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm		Ø13	

SEK 6-3B- (matice – nut - Mutter)	Obj. č. – Item No. – Art Nr.	Stopka nástroje – Einsteckende – Shank
SEK 6-3BK	9470 860	#15 < 1:12
SEK 6-3BL	9470 861	#16.4 < 1:12
SEK 6-3BN	9470 862	#15 < 1:10

SEK 6-3C- (víko – screw retainer - Werkzeugaufnahme)	Obj. č. – Item No. – Art Nr.	Stopka nástroje – Einsteckende – Shank
SEK 6-3CA	9470 870	#19x50
SEK 6-3CD	9470 871	Ø20x60

SEK 6-3D-	Obj. č. – Item No. – Art Nr.	Stopka nástroje – Einsteckende – Shank
SEK 6-3DF	9470 880	Ø17.3x60
SEK 6-3DG	9470 881	Ø17.3#14.8x60
SEK 6-3DH	9470 882	Ø20x60
SEK 6-3DS	9470 883	Ø18x80

