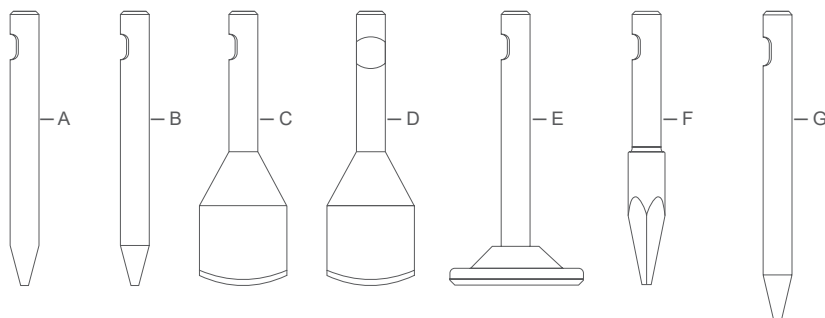


Einsteckwerkzeuge:



● Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.

● Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.

● Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalleistungspegel L_{WA} in dB(A) ist in der Klammer. (...)

● Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.

● Die tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von der Öldruckflussmenge, der Ölviskosität, der Temperatur und dem zu brechenden Material.

Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im Juni 2019 – JS

Einsatzgewicht ●	kg	110
Betriebsdruck	bar	95...150
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	15...35
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	8,8
Meißeldurchmesser	mm	40
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	119 (115)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	1,2...2,5
Vibration- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung mit der Handpresse	Meißelpaste # 902045	
RD3 / My Fleet	Serie	
Schlagzahl ●	min ⁻¹	600...3.200
Anschlüsse		
IN - min. 12 mm Innendurchmesser	BSPP ½"	
OUT - min. 12 mm Innendurchmesser	BSPP ½"	
Anschluss für Arbeiten unter Wasser	nein	
Farbe	RAL 2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
Einsteckwerkzeuge		
	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BG351	221 mm
B - Spitzmeißel	BG353	221 mm
C - Spaten, parallel zum Ausleger	BG355	221 mm
D - Spaten, quer zum Ausleger	BG356	221 mm
E - Stampfplatte	BG357	223 mm
F - Pyramidenmeißel (Ø2- 53 mm)	BG353K3	221 mm
G - langer Spitzmeißel	BG358	301 mm