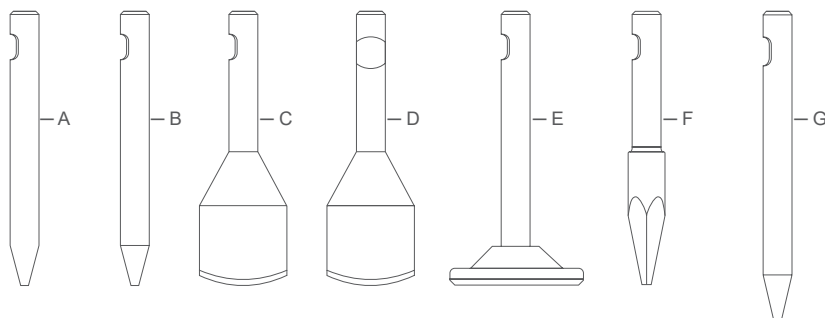


### Einsteckwerkzeuge:



● 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	150
Betriebsdruck	bar	90...150
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	25...55
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	13,8
Meißeldurchmesser	mm	48
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	118 (114)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	1,6...3,6
Vibration- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung mit der Handpresse	Meißelpaste # 902045	
RD3 / My Fleet	Serie	
Schlagzahl ●	min <sup>-1</sup>	800...3.000
<b>Anschlüsse</b>		
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	
<b>Einsteckwerkzeuge</b>		
	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BG451	233 mm
B - Spitzmeißel	BG453	233 mm
C - Spaten, parallel zum Ausleger	BG455	233 mm
D - Spaten, quer zum Ausleger	BG456	233 mm
E - Stampfplatte	BG457	186 mm
F - Pyramidenmeißel (Ø2- 65 mm)	BG453K3	233 mm
G - langer Spitzmeißel	BG458	323 mm