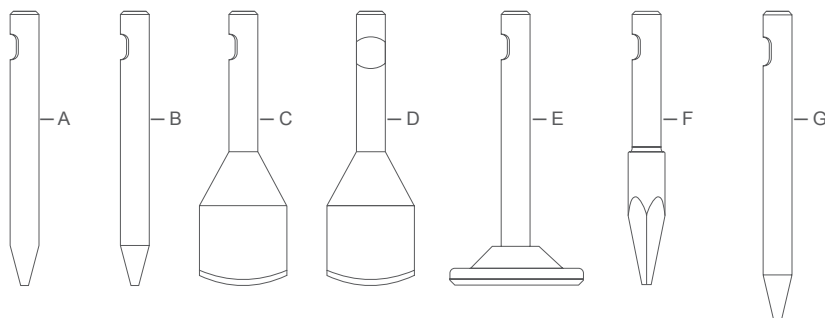


### Einsteckwerkzeuge:



● 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 April 2020 – JS

Einsatzgewicht ●	kg	320
Betriebsdruck	bar	80...130
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	35...90
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	19,5
Meißeldurchmesser	mm	72
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	122 (118)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	3,2...8,0

Schmierung mit der Handpresse	Meißelpaste # 902045	
RD3 / My Fleet	rertofit-kit als Option	

Schlagzahl ●	min <sup>-1</sup>	600...1.800
--------------	-------------------	-------------

<b>Anschlüsse</b>	
Meißelpaste (G)	UNF 11/16-16-external
Luftanschluß (A)	UNF 11/16-16-external
Wasseranschluss (W)	UNF 11/16-16-external
IN - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¾"
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser	BSPP ¾"
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	BJ631	317 mm
B - Spitzmeißel	BJ633	317 mm
C - Spaten, parallel zum Ausleger	BJ635	317 mm
D - Spaten, quer zum Ausleger	BJ636	317 mm
E - Stampfplatte	BJ637	177 mm
F - Pyramidenmeißel (Ø2- 90 mm)	BJ633K3	317 mm
G - langer Spitzmeißel	BJ638	427 mm