

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



BKA 25 Breaking Hammer

APPLICATION

The breaking hammer is a versatile tool. It is designed for breaking up low to medium strength rock and material (concrete, bituminous roadways, masonry etc.). Its design and weight favors use in downwards-horizontal or sloping direction.

| Technické údaje – Technische data – Technical data | ISO | BKA 25-A | BKA 25-B | BKA 25-C | BKA 25-E | BKA 25-F |
|--|---------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Hmotnost - Gewicht - Weight | kg | 25 | | | | |
| Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy | J | 65 | | | | |
| Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency | Hz | 24 | | | | |
| Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption | m ³ /min | 1,7 | | | | |
| Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} - Garantierter Lärmpegel L _{WA} - Guaranteed noise level L _{WA} | dB | 102 | | | | |
| Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level | m/s ⁻² | 5,2 | | | | |
| Délka - Länge - Length | mm | 659 | 694 | 694 | 694 | 694 |
| Šířka - Breite - Width | mm | 441 | | | | |
| Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure | MPa | 0,4 – 0,7 | | | | |
| Stopka nástroje - Einsteckende - Tool shank | mm | #25x108 | #28x160 | #32x160 | #32x152 | #28x152 |
| Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose | mm | Js 16 | | | | |
| Objednávací číslo - Bestellnummer - Ordering code | | 9460-200 | 9460-201 | 9460-202 | 9460-460 | 9460-440 |