



Handbohrstock-Set 2010

Merkmal	Handbohrstock	Schonhammer
Zweck	Entnahme von Bodenproben	Einschlagen des Handbohrstocks
Material	Stahl (Korpus), beschichtet	Kunststoffstiel, Schlagfläche aus Kunststoff
Form	Konisch	Zylindrisch
Durchmesser (oben)	28 mm	-
Durchmesser (unten)	24 mm	ca. 120 mm (Schlagfläche)
Gesamtlänge	ca. 1150 mm	ca. 850 mm
Nutlänge	1000 mm	-
Konizität	Konisch zulaufend auf ca. 600 mm Länge	-
Innennut	18 mm	-
Gewicht	ca. 3,2 kg	ca. 3,0 kg
Besonderheiten	dm-Einteilung, robuste Spitze	Rückschlagarm, große Schlagfläche