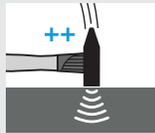


1 SPÜRBAR BESSER



Spürbare Rückschlagdämpfung und somit volle Schlagkraftübertragung auf das Werkstück.



Ermüdungsfreies und gelenkschonendes Arbeiten durch geringe Vibration beim Aufschlag.

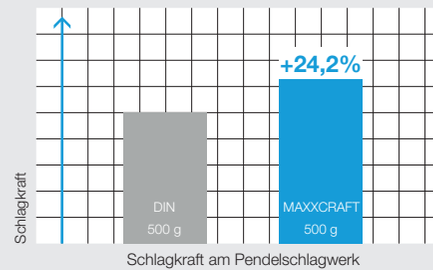


Stielschutzhülse mit patentierter Gummi-Verbindung zum Abfangen von Fehlschlägen.

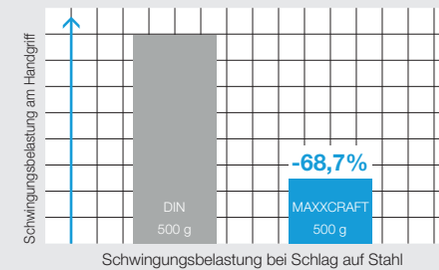
2 MESSBAR BESSER

Die Erhöhung der Schlagkraft bei gleichzeitiger Dämpfung der Vibration am Stiel wurde durch das Ingenieurbüro für Ergonomie – ibe geprüft und bestätigt.

Schlagkraftmessung* 500 g Schlosserhammer:



Schwingungsbelastungsmessung* 500 g Schlosserhammer:



* Schematische Darstellung der Messergebnisse zum Zwecke der Verdeutlichung.
Quelle: ibe – Ingenieurbüro für Ergonomie.

www.halder.de