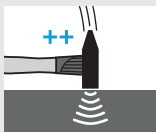




## NOTEVOLMENTE MEGLIO



Rimbanzo notevolmente ridotto e quindi trasmissione completa della potenza dell'impatto sul pezzo.



Lavorare senza fatica, delicato sulle articolazioni grazie alle basse vibrazioni all'impatto.



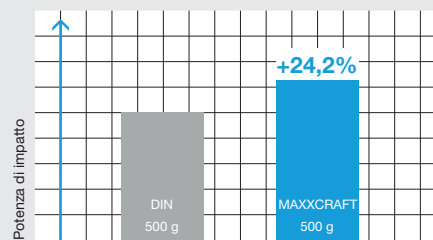
Protezione del manico con rivestimento in gomma brevettato per compensare i colpi errati.



## MISURABILE MEGLIO

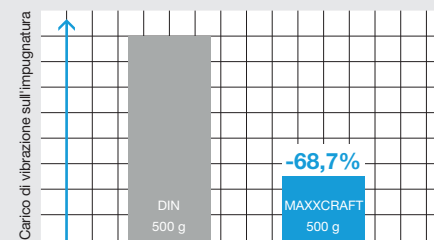
L'aumento della potenza dell'impatto con l'attenuazione simultanea della vibrazione sull'impugnatura è stato testato e confermato da Ibe - Ingenieurbüro für Ergonomie.

Misura della potenza d'urto \* martello locksmith da 500 g:



Test di impatto su macchine per prove d'urto

Misurazione del carico di vibrazioni \* martello locksmith da 500 g:



Carico di vibrazione per impatto sull'acciaio

\* Rappresentazione schematica dei risultati misurati ai fini della chiarezza.  
Fonte: ibe - Ingenieurbüro für Ergonomie.

[www.halder.com](http://www.halder.com)