

 **Drill  
Doctor®**

*L'affila punte per trapani*



**360X**  
**500X**  
**750X**

Affila le tue punte in meno di 60 secondi!

# Serie X ancora più performanti, robusti e professionali

*Le nuove caratteristiche della Serie X rendono il Drill Doctor ancora più robusto, affidabile e preciso nell'affilatura della maggior parte delle punte da metallo e da muro, rendendolo a tutti gli effetti un affilapunte realmente professionale!*

## DD360X



*Il DD360X è ideale per lavori in piccole officine o per l'hobbista. Trova il giusto posto in ogni garage ben fornito! In 30 - 90 secondi (a seconda dell'usura) può affilare una punta.*

- Affilapunte da 2 a 13 mm
- Per punte in acciaio rapido, al carburo, TiN e da muro
- Design ergonomico, per mantenerlo fermo durante l'affilatura
- Mola abrasiva facilmente sostituibile



## DD500X



*Il nuovo DD500X è il prodotto ideale per il professionista che necessita di dover riaffilare punte da metallo e da muro, consumate o addirittura rotte, fino a un diametro di 13 mm.*

- Affilapunte da 2 a 13 mm
- Affilatura di punte fino a 19 mm possibile con mandrino speciale (non incluso)
- Per punte in acciaio rapido, al carburo, TiN e da muro
- affilatura a 118° oppure 135°
- Regolazione fine del tagliente e della profondità della gola
- Possibilità di effettuare lo Split Point (punta autocentrante)
- Mola abrasiva facilmente sostituibile



## DD750X



*Il nuovo DD750X rappresenta il TOP della gamma degli affilapunte Drill Doctor. Le più fini regolazioni nell'affilatura delle punte e la capacità di affilare punte di diametro fino a 19 mm lo rendono il prodotto ideale per il professionista che necessita di dover riaffilare punte con estrema precisione.*

- Affilapunte da 2 a 19 mm
- Per punte in acciaio rapido, al carburo, TiN e da muro
- Regolazione dell'angolo di affilatura da 118° a 135° (qualunque angolo possibile)
- Regolazione fine del tagliente e della profondità della gola
- Possibilità di effettuare lo Split Point (punta autocentrante)
- Mola abrasiva facilmente sostituibile