

TurboShearHD™



Heavy-Duty!

Nože s dlouhou dobou trvanlivosti vytvářejí rychlé, hladké řezy a těsné levotočivé kruhové nebo čtvercové řezy v kovovém potrubí a kovových střešních krytinách a stavebních panelech



**New!
in 2011**

Aplikace:

Kovové střešní krytiny | Stavební panely | Kovová vedení
Kovové šindele s kamenným povrchem | Izolace pecí

- Lehká stříhací hlava pro snadné ovládání jednou rukou.
- Úchyt vrtáku (TSDC) pro operace prováděné jednou rukou.
- Otvor čelisti je schopen sledovat těsné křivky, čtverce, mírné profily, vrstvené kovy a švy.
- Kapacita s velikostí 18.
- Slepé řezy vyžadují počáteční otvor o velikosti 1/2" (13 mm).
- Je požadována akumulátorová nebo kabelová vrtačka, minimálně 14,4 V 3/8" (9,53 mm).



TSHD

U.S. Patent č. 7,093,365B2 • U.S. Patent č. D513,953

Nový zjednodušený design



1. Čelisti s širším otevřením 2. Duální kuličková ložiska s dlouhou životností 3. Nekluzné plochy na hnací hřídel.



Nový teleskopický úchyt vrtáku lze použít s jakoukoli akumulátorovou i kabelovou vrtačkou, včetně kompaktních lithium-iontových modelů.



Volitelně na č. TS1.
Dodává se v balení s č. TSHD

TSDC

TurboShear™

THE Original

Okamžitě změni vaši kabelovou nebo akumulátorovou vrtačku na **VELMI VÝKONNÉ NŮŽKY!**

Aplikace:

Kovová potrubí | Izolace pecí

- Nutnost ovládání oběma (2) rukama.
- Volitelný úchyt vrtačky TSDC je k dispozici pro operace prováděné jednou rukou.
- Nože stříhají přímo a doleva.
- Je požadována akumulátorová nebo kabelová vrtačka, minimálně 14,4 V 3/8" (9,53 mm).
- Otvor čelisti sleduje těsné křivky a čtverce.
- Slepé řezy vyžadují počáteční otvor o velikosti 1/2" (13 mm).



TS1



Patent USA č. D488,695

Akumulátorová vrtačka není součástí žádného modelu TurboShear