

Universální nůžky

## Technika nahrazuje velikost



**Kompaktní v designu – silné ve výkonu**

Nově vyvinuté nůžky BESSEY Ideál D15A s pákovým převodem jsou charakteristické svou silou a výkonem. Tyto skvělé parametry jsou výsledkem jedinečné kompaktní konstrukce. Extrémně malá střížná hlava s optimalizovanou geometrií ostří a

perfektním poměrem pákového převodu při značně redukované celkové délce – zvýrazňuje vlastnosti, které Vám podstatně usnadní vystříhávání malých poloměrů a stříhání na těžko přístupných místech. Zkrátka: Nůžky BESSEY D15A jsou malé, pohotové a přitom silné ve výkonu. Tím se stávají nepostradatelnými pro každého, precisiho profesionála.

Nůžky Ideál D15A – malé, výkonné, pohotové a proto mnohostranně použitelné.



## Výhody na první pohled:

- 1 Extrémně kompaktní hlava nůžek**  
Kompaktní a skvěle navržená hlava nůžek propůjčuje nůžkám mimořádnou "obratnost" a umožňuje stříhání oblouků s malým poloměrem a stříhání na nesnadno přístupných místech.
- 2 Praktický transportní uzávěr se zajištěním**  
Umožňuje rychle, pohodlně a poue jednou rukou zajistit v zavřeném stavu. Tím je zajištěno skladné uložení nůžek a vylučuje se riziko zranění od ostří.
- 3 Dvojnásobný pákový převod ů**  
Díky dvojnásobnému pákovému převodu se potřeba vynaložení Vaší síly citelně sníží. Současně se tím zřetelně zvyšuje i stříhací výkon.
- 4 Ergonomická rukojeť**  
Vložka z měkkého materiálu a ochranný povlak z plastické hmoty zajišťují, že ergonomicky tvarovaná rukojeť vynikajícím způsobem padne do ruky a je zvláště příjemná na omak.

**NOVÉ**

## Nůžky Ideál



N <sup>o</sup>	← a →		← b →		$\frac{\downarrow}{\uparrow}$ max.				VD0001
	mm	"	mm	"					
D15A	180	7	20	13/16	1,2	+++	0,20	10	



- Pro průběžné, rovné a figurální pravé stříhy
- Nová geometrie střížné hlavy nůžek zaručuje vynikající použitelnost pro stříhání malých oblouků a stříhání na nesnadno přístupných místech a to s minimálním úsilím
- Optimální pákové poměry při malé délce nůžek zaručují 100 % výkon při požití omezené síly
- Držadlo ERGO pro omezení únavy paže při práci