

Kleště "VAMPIR U24" k vykrajování otvorů do plastových rozvaděčových kanálů (drátovacích žlabů)

Popis:

- speciální nástroj pro vystřihování bočních stěn rozvaděčových kanálů (drátovacích žlabů)
- variabilní hloubka řezu jedním stiskem až do 80 mm
- elegantní řezné hrany, žádné ořepy nebo praskliny až na dno rozvaděčového kanálu
- s vestavěným odstraňovačem vykrojených lamel
- vodící postranní výstupky na řezné straně nástroje pro správné vystředění
- snadná manipulace - pružina zajišťuje automatické otevření čelistí po dokončení stříhu
- ergonomicky tvarované dvoukomponentní rukojeti
- vyrobeno ze speciální oceli, leštěný povrch



HiTech-Quality



Použití:

- k vykrajování otvorů do plastových rozvaděčových kanálů (drátovacích žlabů)



ukázka vykrojení boční strany rozvaděčového kanálu



- po vykrojení zůstanou vykrojené lamely v kleštích
- odtažením rukojeti se aktivuje odstraňovač vykrojených lamel a následně se uvolní vykrojené lamely z kleští.



Kleště "VAMPIR U24" k vykrajování otvorů do plastových rozvaděčových kanálů (drátovacích žlabů)

Katalog. číslo	Typ		Velikost výkroje (mm)		Rozměry d x š (mm)	Hmotnost (kg)	Množství v balení (ks)
			a	b			
wpr11323	65-VMPU-24		24	variabilní max. 80	260 x 90	0,66	1