

Profesionální nůžky "HERKULES F110" s opěrnou plochou na stříhání plastových rozvaděčových kanálů a kabelových lišt

Popis:

- profesionální mechanické nůžky na stříhání plastových rozvaděčových kanálů (drátovacích žlabů), kabelových lišt, plastových desek atd.
- velmi dobré výsledky stříhání i v přední části nůžek
- optimalizovaná páka, stálá přítlačná síla po celou dobu stříhu
- snadná manipulace - pružina zajišťuje automatické otevření čelistí po dokončení stříhu
- ergonomicky tvarované dvoukomponentní rukojeti
- výměnné čepele z kalené vysoce ušlechtilé oceli
- leštěný povrch



HiTech-Quality



nastavitelný doraz



pomocné rysky na opěrné ploše nůžek, pro stříhání úhlu 45°

Ukázka postupu ustřížení úhlu 45° na plastové kabelové lišty:



1 vyznačení úhlu 45° střížením podle rysky na opěrné ploše nůžek



2 45°-vým stříhem vznikne pomyslný bod určující místo dostřížení stěny lišty (viz bod 3)



3 nastřížení boční stěny lišty



4 kolmé dostřížení stěny lišty



5 šikmé dostřížení úhlu 45°



7 ustřížení úhlu 45° krytu lišty střížením podle rysky na opěrné ploše nůžek



Profesionální nůžky "HERKULES F110" na stříhání plastových rozvaděčových kanálů a kabelových lišt

Katalog. číslo	Typ	Délka stříhu (mm)	Rozměry d x š (mm)	Hmotnost (kg)	Množství v balení (ks)
wpr11317	64-HRK-110	110	280 x 80	0,52	1