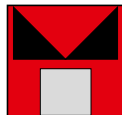


SZCZYPCE TNĄCE DO TWORZYW SZTUCZNYCH

SZCZYPCE SPECJALNE DO TWORZYW SZTUCZNYCH (DO TZW. WYPŁYWEK).

- Ostrza hartowane wysokimi częstotliwościami, dokładne cięcie na płasko.

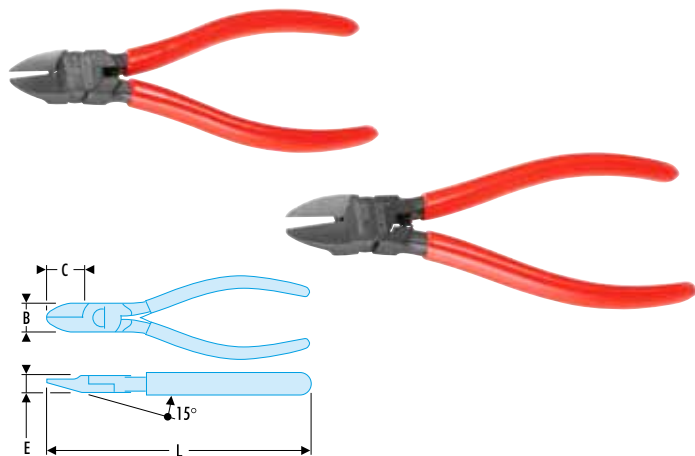


Cięcie na płasko



Szczypce tnące do tworzyw sztucznych

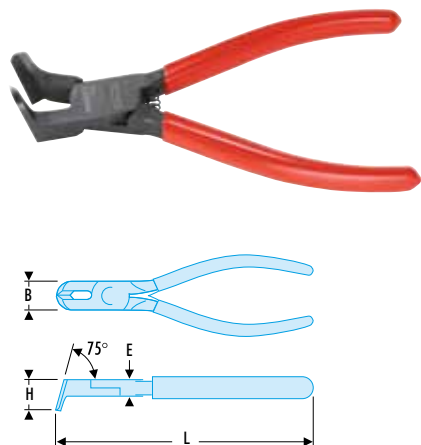
395 - Szczypce tnące boczne do tworzyw sztucznych



- Dwa rozmiary siatkowania i długości.
- Sprężyna rozwierająca.
- Wykończenie: czernione polerowane, osłony rękojeści z PCV.

395	B [mm]	C [mm]	d maks. [mm]	E [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
395.14	16	20	6	10	140	115
395.16	18	22	7	11	160	150

396 - Szczypce tnące, nachylenie 75°, do tworzyw sztucznych



- Ostrza wygięte pod kątem 75°.
- Sprężyna rozwierająca.
- Wykończenie: czernione polerowane, osłony rękojeści z PCV.

396	B [mm]	E [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
396	18	9	24,3	150	145

