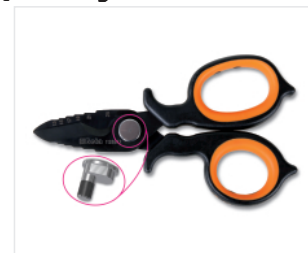
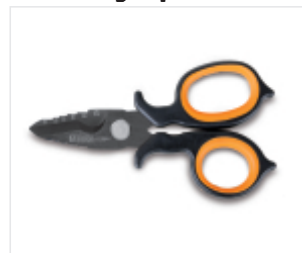




## BETA 1128BAX

Nożyczki dla elektryków z dodatkowym wzdłużnym ruchem ostrzy, profil zewnętrznych



## Cechy

Nożyczki dla elektryków dwustronnego działania z profilem tnącym.

### PROFILE TNAĆCE

Dzięki profilowi tnącemu, nożyce te umożliwiają wiercenie otworów w tworzywach sztucznych od 13 mm do 25 mm, oferując praktyczne i precyzyjne rozwiązanie dla różnych wymagań.

### WĘGIEL DIAMENTOPODOBNY

Innowacyjna powłoka DLC na bazie węgla: wysoka twardość i niski współczynnik tarcia wynikają z jednoczesnej obecności węgla osadzonego na powierzchni w postaci grafitu i diamentu.

### OBCINAK DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA

Specjalna krzywka na punkcie podparcia optymalizuje ruch ostrzy, zwiększając siłę zamykania, zapewniając mocne i precyzyjne cięcie przy minimalnym wysiłku.



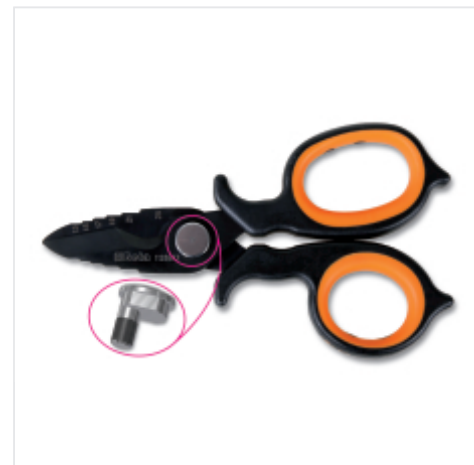
### PROFIL NOŻYC

Profil tnący umożliwia precyzyjne powiększanie otworów w tworzywach sztucznych w zakresie od 13 mm do 25 mm.



### POWŁOKA DLC



Zwiększona gładkość ostrzy podczas cięcia i zmniejszone tarcie dla mniejszego wysiłku ze strony użytkownika.



### FULCRO

Specjalna krzywka na punkcie podparcia umożliwia wzdłużne przesuwanie ostrzy, zmniejszając wymagany wysiłek.

**Wymiary****Odniesienie**

	Art.	L mm	L1 mm	 mm <sup>2</sup>
011280088	1128BAX	150	50	50

**Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki**

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

