



BETA 1128BMX

Nożyczki dla elektryków proste
ostrza ze stali nierdzewnej z
mikroubytkami

Cechy

Nożyczki z prostymi ostrzami ze stali nierdzewnej: kompaktowe, niezawodne i niezastąpione narzędzie przy wszelkich pracach elektrycznych.

PRECYZJA

Mikroząbki na jednym z ostrzy zapobiegają ześlizgiwaniu się materiału, umożliwiając czyste i kontrolowane cięcie nawet cienkich lub powlekanych drutów.

ODPORNOŚĆ I LEKKOŚĆ

Wykonane z jednego arkusza stali nierdzewnej, nożyczki te łączą w sobie lekkość, odporność na korozję i wygodę użytkowania.

BEZPIECZEŃSTWO

Kompaktowa konstrukcja i kontrola zapewniona przez mikroząbkowanie redukują ryzyko poślizgu podczas cięcia, co poprawia bezpieczeństwo pracy nawet w ograniczonej przestrzeni lub w niesprzyjających warunkach pracy.



ANTYPOŚLIZGOWE MIKROWGNIECENIA

Drobne ząbki na jednym z ostrzy gwarantują optymalny chwyt ciętego materiału, zapobiegają poślizgowi i podnoszą jakość pracy.



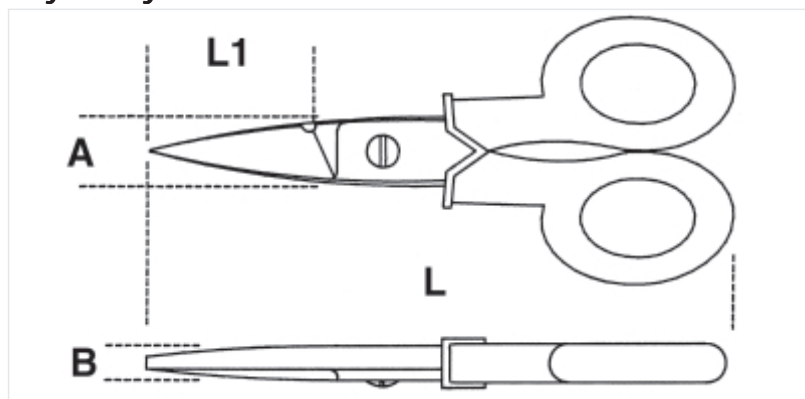
PRZECINARKA DO DRUTU GARDŁA


Zintegrowana głowica tnąca sprawia, że cięcie drutu jest łatwiejsze i bezpieczniejsze, zapobiega przedwczesnemu zużyciu ostrzy i zwiększa wydajność operatora.



KOŁEK ZAPOBIEGAJĄCY POLUZOWANIU

Przegub zapobiegający poluzowaniu się ostrzy podczas użytkowania, zapewniający precyzyjne i powtarzalne cięcie.

Wymiary

Odniesienie

	Art.	L mm	L1 mm	A mm	B mm
011280051	1128BMX	147	58,2	18	10

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do zakładki

Specyfikacje, media i dokumentacja dostępne za

