

Karta katalogowa produktu:

Nóż bezpieczny, z ukrytym ostrzem, DFC-364

- Nóż bezpieczny do folii DFC-364 to idealny wybór do cięcia folii termokurczliwej, plastikowych toreb, plastikowych pasków, sznurka i innych.
- Korzystając z tego noża z ukrytym ostrzem można wyeliminować nagie ostrza w miejscu pracy i zapobiec kosztownym urazom spowodowanym skałeczeniami.
- Ponadto zintegrowany rozdzielacz taśmy doskonale nadaje się do otwierania pudełek bez uszkodzania zawartości, zapewniając jednocze.
- Eliminuje nagie ostrza z miejsca pracy.
- Tnie folię termokurczliwą, plastikowe torby, plastikowe paski, sznurek i inne.
- Wytrzymałe stalowe ostrze.
- Zintegrowany rozdzielacz taśmy doskonale nadaje się do otwierania pudełek bez uszkodzania zawartościśnie bezpieczeństwo pracownikom.
- Można stosować ze smyczą CL-36.

PHC
PACIFIC HANDY CUTTER™

Cena 15,01 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	450007
Numer dostawcy	BH-DFC364
Numer Celcen	15-00883-4
Kod kreskowy	5901819050482
Nazwa produktu	Nóż bezpieczny, z ukrytym ostrzem, DFC-364
Opis	Nóż bezpieczny do folii DFC-364 to idealny wybór do cięcia folii termokurczliwej, plastikowych toreb, plastikowych pasków, sznurka i innych.; Korzystając z tego noża z ukrytym ostrzem można wyeliminować nagie ostrza w miejscu pracy i zapobiec kosztownym urazom spowodowanym skałeczeniami.; Ponadto zintegrowany rozdzielacz taśmy doskonale nadaje się do otwierania pudełek bez uszkodzania zawartości, zapewniając jednocze.; Eliminuje nagie ostrza z miejsca pracy.; Tnie folię termokurczliwą, plastikowe torby, plastikowe paski, sznurek i inne.; Wytrzymałe stalowe ostrze.; Zintegrowany rozdzielacz taśmy doskonale nadaje się do otwierania pudełek bez uszkodzania zawartościśnie bezpieczeństwo pracownikom.; Można stosować ze smyczą CL-36.
Kategoria	Noże
Klasa	Standard
Marka	PHC

Kolor

Kolor	żółty
-------	-------

Cecha

Produkt	Nóż
Typ	Bezpieczny
Rodzaj	Do folii
W ofercie od	2023-07

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

