

## Wyciskacz do tub z silikonem Energy+ 18V bez akumulatora

Wyciskacz do tub 310 ml Energy+ 18 V bez akumulatora 58GE114 GRAPHITE to praktyczne narzędzie przeznaczone do komfortowej aplikacji silikonów, szczeliw, klejów i mas akrylowych. Należy do akumulatorowej serii Energy+ od marki GRAPHITE. Kompatybilne jest z bateriami litowo-jonowymi o mocy 18 V.

Urządzenie przeznaczone do tub o pojemności 310 ml. Charakteryzuje się maksymalną siłą nacisku 4 500 N oraz prędkością wyciskania od 0,7 do 11 mm/s. Posiada szkieletową konstrukcję, która umożliwia wygodne nasadzenie tuby na wyciskaczu.

Narzędzie ma aż 6 ustawień prędkości, pozwalających na wybranie indywidualnych parametrów do rodzaju wykonywanej pracy. Gumowy, antypoślizgowy uchwyt oraz blokada przed przypadkowym naciśnięciem na korpusie - dodatkowo przekładają się na większy komfort użytkownika.

System Energy+

Wygodny system bateryjny do urządzeń akumulatorowych. Dedykowane akumulatory do elektronarzędzi marki GRAPHITE, oferowane są w szerokim zakresie pojemności. System Energy+ umożliwia komfortowe korzystanie z wielu urządzeń, bez obawy o ciągnące się kable czy poszukiwanie źródeł lokalnego zasilania. Wyciskacz do tub w zestawie bez akumulatora.

Cechy produktu:

maksymalna siła nacisku - 4 500 N,

prędkość wyciskania - 0,7-11 mm/s,

konstrukcja szkieletowa,

6 ustawień prędkości,

przeznaczony do pojemności 310 ml,

antypoślizgowy, gumowy uchwyt,

blokada przed przypadkowym naciśnięciem,

3 lata gwarancji.

Pistolet kompatybilny z:

akumulatorami litowo-jonowymi o mocy 18 V Energy+ marki GRAPHITE,

rekomendowane pojemności baterii: 2 Ah, 4 Ah.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902062082527
Nazwa producenta	TOPEX
ID produktu wg producenta	58GE114
Nazwa marki	GRAPHITE

### Opis ETIM

Klasa	Pistolet do wyciskania mas (akumulatorowy) (EC001387)
Grupa	Elektronarzędzia (EG000051)
Napięcie znamionowe	18 V
Pojemność akumulatora	4 Ah

Liczba akumulatorów w zestawie	0
Z ładowarką	Nie
Waga bez akumulatora	2,07 kg
Siła wyciskania	4500 N
Długość całkowita	462 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	250 mm