

Skrzynka elektronika ESD, 8-częściowa



Dimensions, closed (W x H x D): 215 x 160 x 50 mm. 8-piece set, equipped with two electronics pliers and six electronics screwdrivers ESD version, electrically conductive. practical storage box, made of impact-resistant plastic, with foam inserts. Scope of delivery: 1 x 35 22 115 ESD KNIPEX electronic gripping pliers ESD, 1 x 77 02 115 ESD KNIPEX electronic side cutters ESD (For finest cutting work), 1 x 30104 Wera screwdriver for slotted screws 1578 A (0.4 x 2.5 x 80 mm), 1 x 30105 Wera screwdriver for slotted screws 1578 A (0.5 x 3.0 x 80 mm), 1 x 30106 Wera screwdriver for slotted screws 1578 A (0.6 x 3.5 x 80 mm), 1 x 30107 Wera screwdriver for slotted screws 1578 A (0.8 x 4.0 x 80 mm), 1 x 30111 Wera screwdriver, Phillips® 1550 PH (PH0 x 60mm), 1 x 30112 Wera screwdriver, Phillips® 1550 PH (PH1 x 80 mm),

- 8-częściowy, wyposażony w dwoje szczypiec elektronicznych i sześć wkrętaków elektronicznych w wersji ESD, odprowadzający ładunki elektryczne
- Praktyczne pudełko do przechowywania, wykonane z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego, z wkładkami z pianki

Numer artykułu.	WL33534
Model	00 20 18 ESD
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	00 20 18 ESD
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	201 mm
Szerokość	167 mm
Wysokość	47 mm
Długość z opakowaniem	201 mm
Szerokość z opakowaniem	167 mm
Wysokość z opakowaniem	47 mm
Objętość z opakowaniem	1,503 dm ³
Zakres dostawy	35 22 115 ESD - Knipex Elektroniczny chwytak nożycowy ESD 77 02 115 ESD - Knipex Elektroniczny obcinak boczny ESD 030104 - Wkrętak Wera do śrub z nacięciem rowkowym, 1578 A 030105 - Wkrętak Wera do śrub z nacięciem rowkowym, 1578 A 030106 - Wkrętak Wera do śrub z nacięciem rowkowym, 1578 A 030107 - Wkrętak Wera do śrub z nacięciem rowkowym, 1578 A 030111 - Wkrętak Wera, nacięcie krzyżakowe, Phillips, 1550 PH 030112 - Wkrętak Wera, nacięcie krzyżakowe, Phillips®, 1550 PH
Jednostka sprzedaży	1 Zestaw
Jednostka treści	1 zestaw
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	tak
Rodzaj szczypiec	szczypce elektroniczne