



Skrue-bits

1436 IP-1446 IP



Art. nr. **08162025**
GTIN **4018754234592**
Model **1443 25IP**

Betegnelse. Skruetrækkerbit 25IP Sekskant C 6,3 L.25mm

Egenskaber. • til skruer med indiv. TORX® PLUS®

Tekniske egenskaber.

Udvendig sekskant (tommer)	1/4
Størrelse udgangsprofil	25IP
Længde mm. (L)	25 mm
Model nr.	1443 IP
Udvendig sekskantdrev	C 6,3

Logistiske data.

Dybde mm. (IFS)	25
Bredde mm. (IFS)	6
Højde mm. (IFS)	6
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Længde (pakket, mm.)	50
Bredde (pakket, mm.)	30
Højde (pakket, mm.)	10
Volym (förpackad, dm3)	0.015 dm3
Art. nr.	08162025
Vægt (brutto, kg)	0,052
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754234592
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Toldtarif nr.	82079030
Pakkestandard	10
Vægt (g)	5 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
08162006	1436 6IP	Skruetrækkerbit 6IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234523
08162007	1437 7IP	Skruetrækkerbit 7IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234530
08162008	1438 8IP	Skruetrækkerbit 8IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234547
08162009	1439 9IP	Skruetrækkerbit 9IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234554
08162010	1440 10IP	Skruetrækkerbit 10IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234561
08162015	1441 15IP	Skruetrækkerbit 15IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234578
08162020	1442 20IP	Skruetrækkerbit 20IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234585
08162025	1443 25IP	Skruetrækkerbit 25IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234592
08162027	1444 27IP	Skruetrækkerbit 27IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234608
08162030	1445 30IP	Skruetrækkerbit 30IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234615
08162040	1446 40IP	Skruetrækkerbit 40IP Sekskant C 6,3 L.25mm	4018754234622

GTIN-kode.



Tilbehør.



11131010
Bit-fintandskralde med
udskubningsfunktion



11131011
Bitskralde



11132020
Bitfintandsskralde



11133030
Mini-bitfintandsskralde



41541620
Bitskraldenøgle



18073026
Bitholder med greb



18093016
Bitholder



18103016
Bitholder med greb



18110016
Bitholder



18120001
Bit skralde-
skruetrækker



18120002
Bit skralde-
skruetrækker