

**GRUP 572 ȘURUBELNIȚE**

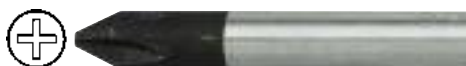
**KENNEDY** Șurubelnițe "Hi-Grip" cu Lovire

Șurubelniță cu lama dură cu lame din oțel crom vanadiu și capete de lovire, potrivită pentru lovirea cu un ciocan pentru a elibera șuruburile blocate. Vârfuri magnetice complet întărite. Mâner turnat confortabil. Lame hexagonale.



**Vârf în cruce**

Șurubelnițele cu vârf în cruce practic elimină alunecarea șurubelniței dacă este folosită dimensiunea corectă. Șurubelnița nr. 2 este potrivită pentru majoritatea aplicațiilor.



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
Nr.1	75mm	100g	-3610K	2.72
Nr.2	100mm	150g	-3620K	3.92
Nr.3	150mm	220g	-3630K	4.64

**Vârf Larg, Lamă Rotundă**

Șuruburile cu cap cu fantă sunt șuruburile cel mai larg folosite. Pentru acționarea în siguranță, vârful șurubelniței trebuie să aibă aceeași lățime ca și fanta din capul șurubului și să se potrivească, pentru a minimiza alunecarea și deformarea capului șurubului.



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
6mm	100mm	150g	-3510K	3.92
6mm	150mm	160g	-3520K	4.16
8mm	200mm	240g	-3540K	5.28
9.5mm	250mm	315g	-3560K	7.04

**Set cu Lovire**

Se livrează în cutie cu vizor.



in cruce Nr.1 x 75, No.2 x 100, Nr.3 x 150.

EVAZAT 6 x 100, 6 x 150, 8 x 200, 9.5 x 250.



**7 PIESE**

Nr de Piese	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
7	1.54kg	-3700K	35.68

**KENNEDY PROFESSIONAL** Șurubelnițe Pro-Torq

Lame din oțel crom vanadiu cu vârfuri magnetice.



Prevăzute cu un mâner triunghiular du prindere dublă unic care a fost proiectat pentru confort îmbunătățit al utilizatorului, permițând aplicarea unei forțe mai mari. Cu gaură de atârnare confortabilă în mâner pentru depozitare.

**Vârf în cruce**

Șurubelnițele cu vârf în cruce practic elimină alunecarea șurubelniței dacă este folosită dimensiunea corectă. Șurubelnița nr. 2 este potrivită pentru majoritatea aplicațiilor.



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
Nr.0	75mm	25g	-5110K	2.76
Nr.1	75mm	55g	-5120K	4.40
Nr.1	250mm	80g	-4490K	4.40
Nr.2	Stubby	40g	-5180K	3.44
Nr.2	100mm	85g	-5140K	5.12
Nr.2	250mm	120g	-4500K	5.40
Nr.3	150mm	145g	-5150K	7.00
Nr.4	200mm	210g	-5160K	9.00

**PZ/Supadriv**

PZ/Supadriv are „tăieturi” suplimentare pentru a ajuta la acționarea șurubului. Preferată în industria construcțiilor și a montării.



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
Nr.2	Stubby	45g	-5280K	3.28
Nr.0	75mm	25g	-5290K	2.64
Nr.1	75mm	55g	-5300K	3.92
Nr.1	250mm	80g	-5360K	6.00
Nr.2	100mm	85g	-5310K	5.20
Nr.2	250mm	120g	-5370K	6.00
Nr.3	150mm	145g	-5320K	6.80
Nr.4	200mm	210g	-5340K	8.20

**Vârf Paralel**

Pentru acționarea în siguranță, vârful șurubelniței trebuie să aibă aceeași lățime ca și fanta din capul șurubului și să se potrivească de asemenea, pentru a minimiza alunecarea și deformarea capului șurubului.



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
3.2mm	100mm	25g	-5650K	3.00
3.2mm	150mm	30g	-5660K	3.12
4.0mm	300mm	50g	-5400K	4.60
5.0mm	75mm	55g	-5710K	3.92
5.0mm	100mm	60g	-5720K	4.32
5.0mm	150mm	65g	-5730K	4.44
5.0mm	200mm	75g	-5740K	5.12
5.0mm	250mm	80g	-5750K	5.76
5.0mm	260mm	81g	-5404K	4.48

**TX**

Șurubelnițele cu cap TX sunt folosite predominant pentru aplicații în inginerie și industria auto. Designul șurubului permite aplicarea unor forțe mari fără ca alunecarea șurubelniței să poată distruge componentele.



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
T6	75mm	30g	-5260K	3.28
T7	75mm	30g	-5262K	3.28
T8	75mm	30g	-5264K	3.20
T9	75mm	30g	-5266K	3.20
T10	100mm	60g	-5268K	4.24
T15	100mm	60g	-5270K	4.24
T20	100mm	25g	-5272K	4.24
T25	100mm	85g	-5274K	5.04
T30	100mm	85g	-5276K	5.04



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
3.2mm	75mm	25g	-5425K	2.80
6.3mm	Stubby	40g	-5420K	3.52
6.3mm	100mm	85g	-5430K	4.96
6.3mm	150mm	100g	-5440K	5.60
8.0mm	200mm	170g	-5450K	7.52
9.5mm	250mm	240g	-5460K	8.60



Varf Dim.	Lama Lung.	Greut ind	Cod Comandă KEN-572	Pret/1 €
6.3mm	100mm	90g	-5500K	5.00
6.3mm	150mm	105g	-5510K	5.08
8.0mm	200mm	185g	-5520K	7.20
10.0mm	250mm	275g	-5530K	10.00
10.0mm	300mm	305g	-5550K	9.56

**UNELTE MANUALE**