

Set of screwdrivers TBI with TX profile in SOS tool tray

964/9CSOS



Profielen



Product attributen

- Tool tray dimension: 188 x 364 x 30 mm
- Compatible with drawers of Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus and Hercules (front drawers) line

De set bestaat uit:

- 8x TBI screwdriver with TX profile (article 621TBI) dim. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45

SOS tool trays – advantages:


- material: low density polyethylene foam
- The tool trays are made from foamed polyethylene, which is resistant to grease, petrol, oil, nitro diluents, adhesives and motor oil – all of which can easily be removed without leaving any visible residue (stains). Adhesives and motor oil need to be removed immediately by cleaning with petrol in order to avoid permanent staining.

- These tool trays of polyethylene foam are used for clearer and better organised tool storage in tool boxes, tool cases, the drawers of tool carriages and tool cabinets. These tool trays can be used in a wide range of temperatures, do not absorb dampness and, with normal use, have a long lifespan. They protect the tools by holding them in their own specifically designed place, thus preventing them from moving uncontrollably around in the storage area. As the positions in the tray are precisely defined and designed for each specific tool, it is also easy to establish which tools are missing.

Why Choose Unior:

- Unior is a renowned brand in the industry, celebrated for its dedication to quality and innovation. With a legacy of excellence, Unior tools are crafted to meet the highest standards, ensuring reliability and outstanding performance.



Productnaam	SKU	Artikel	Afmetingen	Hoeveelheid
Set of screwdrivers TBI with TX profile in SOS tool tray	621560	964/9CSOS	-	8
Schroevendraaier TBI met TX profiel		621TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45	8

* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

Veiligheidstips



- Gebruik een schroevendraaier om op lastige, moeilijk bereikbare plaatsen te schroeven.
- Gebruik een stompe schroevendraaier in nauwe ruimtes waar een gewone schroevendraaier niet kan worden gebruikt.
- Een afgeronde punt moet worden gecorrigeerd met een vijl; zorg ervoor dat de randen recht zijn.
- Schroevendraaiers die in de winkel worden gebruikt, kunnen het best in een rek worden opgeborgen. Zo is de juiste keuze van de juiste schroevendraaier snel gemaakt.
- Houd het handvat van de schroevendraaier schoon; een vettig handvat kan ongelukken veroorzaken.
- Een schroevendraaier mag nooit als koevoet worden gebruikt. Bij een dergelijke overbelasting



- Gebruik geen tang op het handvat van een schroevendraaier om extra draaikracht te krijgen. Een moersleutel mag alleen gebruikt worden op de vierkante schacht of bolster van een schroevendraaier die daar speciaal voor ontworpen is.
- Stel een schroevendraaierblad niet bloot aan overmatige hitte omdat dit de hardheid van het blad kan verminderen.
- Gebruik geen schroevendraaier met een gespleten of gebroken handvat.
- Gebruik geen gewone schroevendraaier om een accu te controleren of om vast te stellen of een elektrisch circuit onder spanning staat.

kan het blad breken en een stuk staal in de arm
of zelfs in de ogen van de gebruiker
terechtkomen.