

# Screwdriver set TBI in plastic box

607PB8TBI



## Profielen







## Product attributen

- Afmetingen van de doos: 307 x 260 x 55

## De set bestaat uit:

- 1x flat screwdriver TBI (article 602TBI) dim. 0.5x3.0x100
- 3x TBI flat screwdriver (article 605TBI) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x TBI crosstip (PH) screwdriver (article 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 2x TBI double-crosstip (PZ) screwdriver (article 625TBI) dim. PZ 1x80, PZ 2x100

Productnaam	SKU	Artikel	Afmetingen	Hoeveelheid
Screwdriver set TBI in plastic box	621445	607PB8TBI	-	8
Platte schroevendraaier TBI		602TBI	0.5 x 3.0x100	1
Schroevendraaier, TBI sleuf		605TBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3
Kruiskopschroevendraaier (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Dubbele kruiskopschroevendraaier (PZ) TBI		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
Plastic box for socket wrenches		981PBS2	307x260x55	1

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



- 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.

## Veiligheid (Afbeeldingen)

