

TAJIMA**Universeel veiligheidsmes 9 mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	845022
GTIN	6928058366012
Artikelklasse	83M

Omschrijving**Uitvoering:**

Unieke **veiligheids-cutter**, zonder GS-keurmerk, met comfortabele 2-componentengreep en robuuste spuitgietzink-behuizing. Nauwkeurige, roestvrije lemmetgeleiding.

Voordeel:

2 Mestypes in één: veiligheidsmes **en** cutter.

- **Vergrendelde schuifknop: hoogwaardige cutter.**
- **Bij een naar voren geschoven schuifknop een volwaardig veiligheidsmes, d.w.z. bij het loslaten van de schuifknop schiet het lemmet terug in de edelstalen behuizing.**

Uiterst veelzijdig mes!

Lengte zonder mes: 165 mm

Meslengte: 80 mm

Mesbreedte: 9 mm

Mesdikte: 0,4 mm

Aantal afbreekbare delen: 13

Technische beschrijving

Meslengte	80 mm
Lengte zonder mes	165 mm
Aantal afbreekbare delen	13
Mesdikte	0,4 mm
Mesbreedte	9 mm
Producttype	Veiligheidsmes

Accessoires

Afbreekmessen, 50-delige set, 18 mm 'longlife' Aantal 50	845019 50
Afbreekmessen, 50-delige set, 18 mm 'multisharp' Aantal 50	845023 50
Afbreekmessen, 10-delige set, 9 mm 'longlife' Aantal 10	844915 10
Afbreekmessen, 10-delige set, 9 mm, 30°-punt 'experience' Aantal 10	844916 10
Afbreekmessen, 10-delige set, 18 mm 'longlife' Aantal 10	845015 10
Afbreekmessen, 10-delige set, 9 mm 'longlife' Aantal	844915
Afbreekmessen, 10-delige set, 9 mm 'multisharp' Aantal 10	844917 10
Afbreekmessen, 50-delige set, 18 mm 'experience' Aantal 50	845018 50
Verzamelcontainer	845130
Messen, 10-delige set, 18 mm, zonder afbreekkerven 'experience' Aantal 10	845016 10
Verzamelcontainer, klein	845135
Afbreekmessen, 8-delige set, 18 mm bimetaal Aantal 8	845017 8
Afbreekmessen, 10-delige set, 18 mm 'longlife' gegolfd Aantal 10	845012 10
Afbreekmessen, 10-delige set, 18 mm 'experience' Aantal 10	845010 10
Afbreekmessen, 10-delige set, 9 mm, 30°-punt 'multisharp' Aantal 10	844918 10
Afbreekmessen, 10-delige set, 9 mm 'experience' Aantal 10	844910 10
Afbreekmessen, 10-delige set, 18 mm 'multisharp' Aantal 10	845021 10
Snijhulp Lengte 600 mm	845360 600