

**Garant****Zestaw narzędzi do gwintów rurowych, w walizce z tworzywa sztucznego, do gwintów rurowych walcowych: G1/8-1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	145905 G1/8-1
GTIN	4045197878564
Klasa artykułu	11K

**Opis****Wykonanie:**

**stabilna walizka z tworzywa sztucznego** z rączką i 2 zamkami na zatrzask. Poszczególne narzędzia łatwo dostępne, umocowane w oddzielnych uchwytach zabezpieczają na czas transportu. Szczegółowe opisy narzędzi – zob. poszczególne wyroby.

**Zastosowanie:**

Do **gwintów rurowych Whitwortha** DIN ISO 228/1.

**Zawartość:**

po 1 komplecie gwintowników ręcznych nr 130550: wielk. 5,5

po 1 narzynce nr 142050: wielk. 1/8; 1/4; 3/8; 1/2; 3/4; 1

po 1 pokrętło nastawnym nr 148410: wielk. 3; 5

po 1 uchwycie do narzynek nr 149310: wielk. 30×11; 38×10; 45×14; 55×16; 65×18

1 wkrętak nr 664122: wielk. 5,5

**Opis techniczny**

Do gwintów rurowych walcowych	G1/8 - G1
Rodzaj gwintu	G

Kąt boku zarysu gwintu	55 stopni
Rodzaj produktu	Narzynki

## Akcesoria

Pokrętło nastawne Typ 5	148410 5
Wkrętaki do śrub płaskich, krótkie, z uchwytem 2-komponentowym Haptoprene szerokość ostrza b 5,5 mm	664122 5,5
Narzynki G G3/8	142050 G3/8
Zestawy gwintowników ręcznych G G1/8	130550 G1/8
Pokrętła do narzynek do narzynek o $\varnothing \times$ wys. 30X11 mm	149310 30X11
Narzynki G G3/4	142050 G3/4
Narzynki G G1/4	142050 G1/4
Zestawy gwintowników ręcznych G G1/2	130550 G1/2
Narzynki G G1/2	142050 G1/2
Zestawy gwintowników ręcznych G G1/4	130550 G1/4
Pokrętła do narzynek do narzynek o $\varnothing \times$ wys. 55X16 mm	149310 55X16
Zestawy gwintowników ręcznych G G3/4	130550 G3/4
Pokrętło nastawne Typ 3	148410 3
Narzynki G G1	142050 G1
Pokrętła do narzynek do narzynek o $\varnothing \times$ wys. 45X14 mm	149310 45X14
Zestawy gwintowników ręcznych G G3/8	130550 G3/8
Narzynki G G1/8	142050 G1/8
Zestawy gwintowników ręcznych G G1	130550 G1
Pokrętła do narzynek do narzynek o $\varnothing \times$ wys. 38X10 mm	149310 38X10
Pokrętła do narzynek do narzynek o $\varnothing \times$ wys. 65X18 mm	149310 65X18