

**Zestaw bitów 71 szt., liczba części: 71****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	675597 71
GTIN	4067263107125
Klasa artykułu	62F

Opis**Zawartość:**

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub z główką Phillips: 3 szt., wielk. 1; 4; szt., wielk. 2; 2 szt., wielk. 3

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub Pozidriv: 3 szt., wielk. 1; 4 szt., wielk. 2; 2 szt., wielk. 3

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub z gniazdem 6-kątnym: Po 1 szt. wielk. 2,5; 3; 4; 5; 6

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub z gniazdem 6-kątnym, z końcówką sferyczną: Po 1 szt. wielk. 2,5; 3; 4; 5; 6

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub Torx® wewn.: Po 1 szt. rozm. TX5; TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX27; TX30; TX40

Po 2 szt. wielk. TX20; TX25

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub Torx® wewn. z trzpieniem: Po 1 szt., rozm. TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub płaskich: Po 1 szt. wielk. 4; 4,5; 5,5; 6,5

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do TRI-WING®: Po 1 szt. wielk. 2; 4; 5

Bity, długość 25 mm, C 6,3, do śrub TORQ-SET®: Po 1 szt. wielk. 6; 8; 10

Adapter: 1 szt. uchwyt bitów E 6,3, czworokąt 1/4 cala

Bity, długość 75 mm, E 6,3, do śrub z główką Phillips: Po 1 szt., rozm. 1; 2

Bity, długość 75 mm, E 6,3, do śrub Pozidriv: Po 1 szt., rozm. 1; 2

Bity, długość 75 mm, E 6,3, do śrub Torx® wewn.: Po 1 szt. rozm. TX15; TX20; TX25; TX30; TX40

Chwyt z magnesem: 1 szt.

Chwyt z szybkozłączem: 1 szt.

Opis techniczny

kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak z główką Phillips
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak Pozidriv
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak 6-kątny
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski 6-kątny z otworem
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX®
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX® z otworem
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętaki płaskie
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak Tri-Wing
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak Torq-Set
grot 6-kątny do bitów	C 6,3
liczba części	71
kod kolorów	nie
Rodzaj produktu	Narzędzie do bitów