

HOLEX**Digitalno globinsko pomično merilo za utore, Merilno območje: 950mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 418755 950 |
| GTIN | 4045197640901 |
| Razred artikla | 42A |

Opis**Izvedba:**

Digitalno globinsko pomično merilo za merjenje utorov, zarez, vdolbin, pet in izvrtin. Lahka izvedba iz aluminijastega profila, ojačanega z jeklom, z oksidno prevleko površine. Zaradi dvojnega prizmatičnega vodila optimalne drsne in vodilne lastnosti. V merilno palico je mogoče priviti različne merilne konice (M2,5).

Z jeklom ojačan aluminijasti profil z oksidno prevleko površine. Vodilo z dvojno prizmo. Zamenljive merilne konice (M2,5).

Uporaba:

Za merjenje zarez, utorov, izrezov in nastavkov.

Obseg dobave:

Merilna konica z jekleno kroglico, krožnikasti vložek št. 434900 vel. 11, merilni mostiček 150 mm in 350 mm, baterija št. 081560 vel. LR44.

Napotek:

Merilni mostički 550 mm, 750 mm in 900 mm po ponudbi.

Tehnični opis

| | |
|--------------------------|-------------|
| Merilno območje | 0 - 950 mm |
| Presek merilne letve | 23,5 × 9 mm |
| Kalibriranje | A1 |
| Ø krožnikastega nastavka | 20 mm |
| Ø merilne palice | 6 mm |
| Preklop odčitavanja | mm/cole |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Točnost | 0,06 mm |
| Art. vključenih baterij/akumulatorjev | 081560 LR44 |
| Število vključenih baterij | 1 |
| Napajanje | Baterijsko napajanje |
| Standard | Tovarniški standard |
| Merilno orodje | digitalni |
| Poročilo o preizkusu | Proizvajalčevo poročilo o preizkusu |
| Pakiranje | čvrsta škatla |
| Vrsta izdelka | Globinsko pomično merilo za utore |

Storitve

| | |
|--|-------------|
| Kalibriranje pomičnih meril/globinskih pomičnih meril maksimalno merilno območje 1000 mm | 021000 1000 |
| DAkS-kalibriranje Pomična merila/globinska pomična merila maksimalno merilno območje 1000 mm | 021010 1000 |

Pribor

| | |
|--|-------------|
| Gumbasta/posebna baterija Tip baterij LR44 | 081560 LR44 |
|--|-------------|