

# GERDA KWST 70

# GERDA

## KWST 70



Wysokiej jakości, hartowana mosiężna kłódka trzpieniowo-zatrzaskowa, wykorzystywana w niektórych blokadach SBS i PVS

Kłódki wzmocnione Gerda polecamy do zastosowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynków (kłódki są wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na czynniki atmosferyczne). Korpus kłódki z litego mosiądzu, pokryty warstwą satynową w połączeniu z pałąkiem (trzpieniem) wykonanym ze stali hartowanej, zwiększa odporność kłódki na próby ukręcenia i zerwania oraz przecięcia.

### Cechy:

- korpus z litego mosiądzu
- pałąk ze stali hartowanej, niklowany
- bębenek odporny na kurz i zabrudzenia
- mechanizm dyskowy w bębnie
- hartowany pierścień zabezpieczający bęben
- odporna na przecięcie i ukręcenie
- trzy klucze w komplecie
- posiada Certyfikat Zgodności
- atest Instytutu Mechaniki Precyzyjnej
- masa z opakowaniem: 0,5 kg
- wyprodukowano: w Polsce

**Model/typ**  
**Charakterystyka**  
**Cylinder**  
**System**  
**Średnica bolca**  
**Klasa**  
**Materiał szekli**

**GERDA KWST 70**  
**mosiądz**  
**mechanizm dyskowy**  
**tak**  
**10mm**  
**1 - EN 12320**  
**hardened**  
**szekli niewyciągana**  
**pałąk wciskany**

### Certyfikacja:

- 1 klasa wg. normy EN-12320:2013-04 – test IMP (Instytut Mechaniki Precyzyjnej)

### System klucza:

**Key Different** - klucze otwierają tylko 1 kłódkę

**Master Key** - klucze otwierają jedną kłódkę. Klucz Master otwiera wszystkie kłódki w systemie

**Keyed Alike** - wszystkie kłódki na tym samym kodzie klucza

Niklowany TRZPIEŃ  
ze stali hartowanej

Posiada CERTYFIKAT <IMP>  
Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

Zwiększona ODPORNOŚĆ  
na przecięcie i ukręcenie

**GERDA**  
drzwi antywłamaniowe i zamki

Marka GERDA  
najwyższa jakość produktu

Korpus KŁÓDKI  
z litego mosiądzu

Mechanizm DYSKOWY  
w bębnie, odporność na kurz i zabrudzenia



### GERDA KWST 70

