

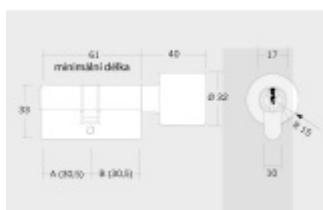
## Cylindrická vložka s otočným knoflíkem Winkhaus XR 3.třída 60+90



ID produktu: 26090

### Sériová vložka s veřejným profilem klíče

keyOne X-pert je sériovou vložkou s veřejným profilem klíče. Pokud upřednostňujete dostupnost klíče a velmi příznivou cenu před dokonalou ochranou klíče proti neoprávněné výrobě klíčů, je tato cylindrická vložka právě pro Vás. Přes svou zdánlivou jednoduchost totiž nepostrádá bezpečnostní certifikát a to ve třídě RC3.



5-stavitkový systém keyOne X-pert umožňuje přes 50.000 teoretických kombinací a pro řadu nenáročných řešení je zcela postačující. Není tedy jen "ucpávkou dveří", jako je tomu u tzv. stavebních vložek. Tato ekonomicky velmi zajímavá varianta je navíc dostupná v řadě technických variant.

Charakteristika cylindrické vložky keyOne X-pert

### Profil klíče

Paracentrický profil klíče. Standardní profil, kdy náhradní klíče vyrobí většina zámečnictví v ČR.

### Stavítka

Jednořadý 5-stavitkový mechanismus s ocelovými stavítky.

### Důležité vlastnosti

Možnost objednat další klíče jen podle čísla nacházejícího se na klíči původním.

Sériová cylindrická vložka certifikována dle ČSN EN 1627 – 1630 v bezpečnostní třídě RC3.

Dodací údaje

**Otočný knoflík je vyroben v povrchové úpravě satin chrom.**

**Do poznámky v objednávce prosím uveďte na které straně má být umístěn otočný knoflík.**

Standardní sériové balení obsahuje: 1 kus cylindrické vložky daného rozměru, 3 kusy klíčů, fixační šroub.

**Balení obsahuje: Cylindrickou vložku, šroub s metrickým závitem, 3 x klíč**

**Při objednání méně jak 5 kusů cylindrických vložek je účtován manipulační poplatek ve výši 100,- Kč**

**Tento model je vyráběn vždy na individuální zákaznickou objednávku podle specifikace rozměru. Platí tedy ustanovení § 1837 NOZ.**

**Vaše cena bez DPH**

**259,22 €**

Vaše cena s DPH

313,66 €



Zobrazit produkt

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



**FSB 73 7376**  
**bezpečnostní kování,**  
**klika/koule, 4. bezp.**  
**třída**

**FSB**

---

**OD OD 177,8 €**  
cca 2-3 týdny

