



Cylindrická vložka Winkhaus - XR - třída 3 85+90



ID produktu: 25941

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-stavítkový 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-stavítkový 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

Široký sortiment technických provedení (viz leták v sekci "Ke stažení").

Povrchové úpravy: N - saténový (matný) nikl, MM - matná mosaz.



Jak změřit rozměr cylindrické vložky ?



Standard DIN zub, ozubené kolečko (10 zubů) a ČSN zub na speciální objednávku.

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

8 298 Kč

Vaše cena s DPH

10 040,58 Kč

[Zobrazit produkt](#)



PŘÍSLUŠENSTVÍ



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

FSB

OD OD 4 356 Kč
cca 2-3 týdny

