

Motor de pesquisa das chaves

Parâmetros e critérios de pesquisa disponíveis para individualizar a ficha útil para a duplicação da chave.

CÓDIGO INDIRECTO da chave: informação muitas vezes marcada na cabeça da chave ou no cilindro, através da qual é possível deduzir a combinação real associada àquela chave.

N.º FICHA SILCA presente nos catálogos de papel ou no catálogo electrónico da Silca.



P263 Head-shape code

● Brass

☐ 9 Big pins

☐ 258



N.º SÉRIE SILCA nos catálogos de papel ou no catálogo electrónico da Silca.



P275 Head-shape code

● Brass

☐ 8 Big pins

☐ Back milled profile

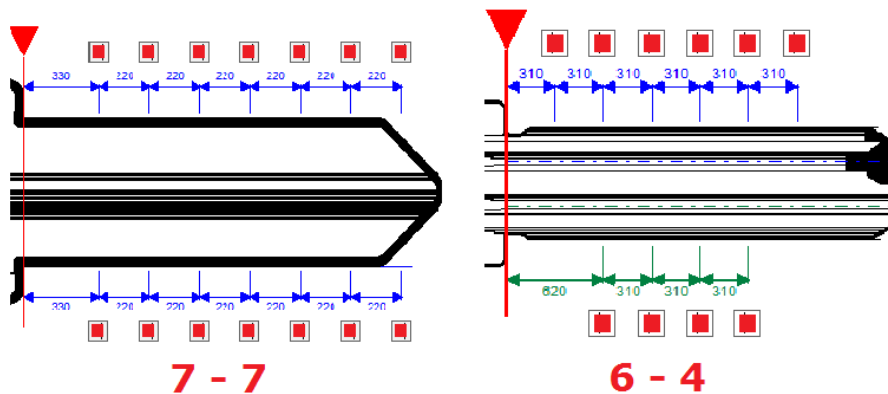
S102

S482



ARTIGO CHAVE ou **REFERÊNCIA SILCA** marcada em todo os artigos SILCA e presente nos catálogos Silca.

ENTALHES DA CHAVE: são os entalhes realizados na chave que constituem a combinação ou corte.





MARCA FECHADURA: fabricante do sistema fechadura.

CATEGORIA: automóvel, moto, cilindro.

UTILIZAÇÃO: onde é utilizada a chave, arranque do automóvel ou bagageira.

MARCA APLICAÇÃO: geralmente a marca de um veículo em que é utilizada a chave.

MODELO APLICAÇÃO: modelo do automóvel em que é utilizada a chave.

ANO: período em que uma chave foi utilizada num determinado modelo de automóvel.

SISTEMA FECHADURA: nome comercial ou referência atribuída a um sistema fechadura.

O resultado da pesquisa é uma informação muito completa que auxilia o operador na avaliação e escolha da ficha mais correcta a utilizar na cópia da chave. Por exemplo:

- Detalhes para a realização do corte como espaços, profundidades, fresa, mordente.
- Máquinas duplicadoras a utilizar.
- Tabelas de códigos associadas à ficha.
- Artigo chave Silca, eventuais artigos substitutivos de outras marcas.
- Aplicações da chave: nome comercial do cilindro, tipo de cilindro, para as chaves de automóvel está disponível uma lista de marcas e modelos de veículos.

busca por Referência :SILCA

Parâmetros de busca

Código:

Ficha: Sn:

Artigo: HU66AT5

Entalhes:

Fabricante: SILCA

Fechadura:

Categoria: CARS

Utilização: IGNITION

Marcas: AUDI

Modelo:

Ano desde: Ano até:

Sistema Fech.:

UNoCode (Serie n° 0) | Triax (Serie n° 1) | Viper (Série n° 1) | Quattrocode (Serie 1) | Prima Laser (Serie 0) | Idea (Serie 0) | Ultra

Sn	Sistema Fabricante	Perfil	Serie	ficha	Número cort...
★ 102	Audi-VW HU66P (2T-8W)	1-2000	970	8,8;

Visualizar series protegidas
 Mostrar apenas as séries que contêm o CÓDIGO procurado

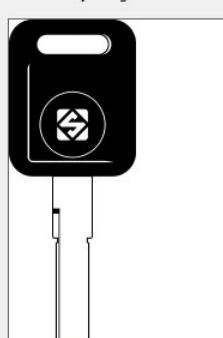
Informações | Aplicações artigos | Notas utilizador | Séries favoridas | Comparar fichas

Categoria / Desc. Veíc.	Ignition
Cars	
Audi	
A3 (1996 -> 1997)	HU66AT5
A4 (1996 -> 1997)	HU66AT5
A6 (1996 -> 1997)	HU66AT5
A8 (1996 -> 1997)	HU66AT5
Cabrio (1996 -> 1997)	HU66AT5
Coupe' (1996 -> 1997)	HU66AT5
Coupe' S2 (1996 -> 1997)	HU66AT5
S6 (1996 -> 1997)	HU66AT5

Visualiza Pre-visualização da chave

Comparativos | Substitutos | Marcas Fabricantes
 Info. chave | Sistema chave master

Informação artigo
 Artigo: **HU66AT5**
 Fabricante: **SILCA**
 Pos.Gancho: **POS.234**

Pré-visualização artigo


 a = 28.00 mm

Visualizar series protegidas
 Mostrar apenas as séries que contêm o CÓDIGO procurado

Informações | Aplicações artigos | Notas utilizador | Séries favoridas | Comparar fichas

Marcas de Fabricantes	Aplicações	artigo
HUF	AUDI	HU66AT6
WITTE	SEAT	HU66CT5
	VOLKSWAGEN	HU66CT6
		HU66EHP
		HU66MH
		HU66P
		HU66PL
		HU66T10
		HU66T15
		HU66T23
		HU66T24
		HU66T28
		HU66T5

Visualizar Marcas de Data
 Visualizar artigos Substitutos

Informação sobre Comparativos
 Artigo: **HU66T10**
 Fabricante: **SILCA**
 Encontrados: **5**

Lista de Comparativos

Fabricante	artigo
ERREBI	T08HF55P
H D	HU66T10
J M A	TP10HU-HAAP1
KEY LINE	V66TK10
ORION	T14HF66