

**Modalità d'ordine**

Potete ordinare lo strumentario desiderato indicando il codice articolo EDENTA o il codice ISO.

Entrambi le opzioni garantiscono un'evasione perfetta del vostro ordine presso EDENTA.

**Posibilidades de pedido**

Ud. puede realizar el pedido de su instrumental deseado con la ayuda de la Ref. EDENTA o del sistema de numeración ISO.

Ambas posibilidades garantizan un desarrollo ágil de su pedido a EDENTA siguiendo el proceso de los ejemplos de pedido.

**Possibilidades de pedido**

Pode realizar o pedido do seu instrumental com a ajuda da Ref. EDENTA ou do sistema de numeração ISO.

Ambas as possibilidades garantem uma entrega eficiente do seu pedido à EDENTA seguindo o processo dos exemplos de pedido.

Simboli per l'uso e l'igiene  
 Símbolos de aplicación e higiene  
 Símbolos de aplicação e higiene

Codice figura EDENTA  
 Código de forma EDENTA  
 Código de formas EDENTA

Contenuto della confezione (3 pz.)  
 Presentación (3 unidades)  
 Apresentação (3 unidades)

Velocità  
 Velocidad  
 Velocidade

Codifica colore (granulometria)  
 Código de colore (grano)  
 Código de cor (grão)

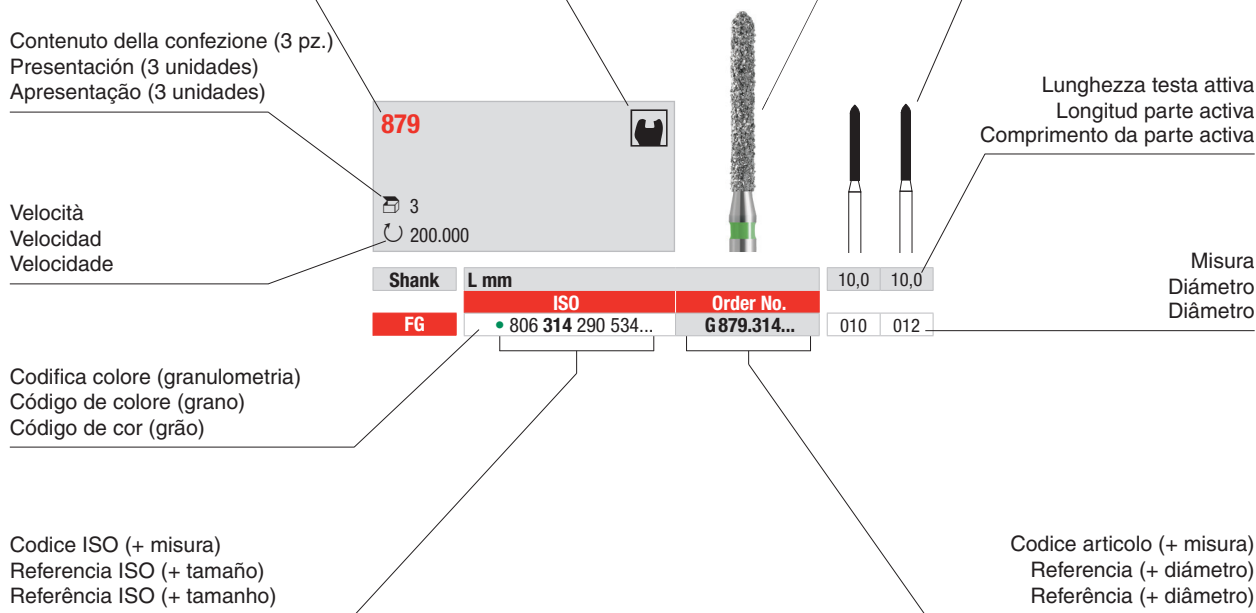
Codice ISO (+ misura)  
 Referencia ISO (+ tamaño)  
 Referência ISO (+ tamanho)

Strumento  
 Instrumento/herramienta  
 Instrumento/ferramenta

Disegno 1:1  
 Reproducción 1:1  
 Reprodução 1:1

Lunghezza testa attiva  
 Longitud parte activa  
 Comprimento da parte activa

Misura  
 Diámetro  
 Diâmetro



**Sistema di codifica ISO 6360**

Il codice ISO comprende una serie di numeri che si riferiscono a determinati dati dello strumento o dell'attrezzo e consentono un'identificazione univoca.

**Sistema de numeración ISO 6360**

La referencia ISO consta de un código de números fijo, que informa sobre determinadas especificaciones relacionadas con los instrumentos y herramientas, permitiendo una identificación inequívoca.

**Sistema de numeração ISO 6360**

A referência ISO consta de um código de números fixo, que informa sobre determinadas especificações relacionadas com os instrumentos e ferramentas, permitindo uma identificação inequívoca.



**Materiale della parte attiva**

- diamante, legante galvano-metallico

**Material de la parte activa**

- Diamante, ligazón galvánica de metal

**Material da parte activa**

- Diamante, ligação galvânica de metal

**Gambo e lunghezza complessiva**

- FG, 19 mm secondo ISO 1797

**Vástago y longitud total**

- FG, 19 mm según ISO 1797

**Haste e comprimento total**

- FG, 19 mm segundo ISO 1797

**Forma e versione**

- Cilindro a punta
- grana grossa

**Forma y versión**

- Torpedo, cilíndrico
- Grano grueso

**Forma e versão**

- Torpedo, cilíndrico
- Grão grosso

**Misura nominale ISO 2157**

- diámetro massimo della parte attiva (1/10 mm)

**Tamaño nominal ISO 2157**

- Diámetro máximo de la parte activa (en 1/10 mm)

**Tamanho nominal ISO 2157**

- Diámetro máximo da parte activa (em 1/10 mm)

## ESEMPIO D'ORDINE • EJEMPLO DE PEDIDO • COMO FAZER PEDIDO

### Opzioni d'ordine

Gli ordini possono essere effettuati secondo il numero d'ordine EDENTA o con il sistema della numerazione ISO.

Le due possibilità garantiscono, come mostrato nell'esempio, un corretto svolgimento del vostro ordine presso la EDENTA.

### Opciones de pedido

Puede Ud. realizar el pedido de los instrumentos que desee con la ayuda de la referencia EDENTA o bien del sistema de numeración ISO.

Siguiendo el procedimiento de los ejemplos, ambas posibilidades garantizan un desarrollo correcto de su pedido a EDENTA.

### Opções de pedido

Os pedidos podem ser feitos utilizando o no. de artigo da EDENTA ou o no. ISO da peça.

O despacho do pedido é efetuado com a mesma eficiência, independentemente do no. escolhido.

Simbolo di utilizzo  
Símbolos para su aplicación  
Símbolos para aplicação

Numero di forma o di dentatura  
Código de forma o corte  
N° de forma

Velocità  
Velocidad  
Velocidade

Quantità nella confezione (1 pezzo)  
Unidades por envase (1 ud.)  
Conteúdo (1 peça)

Numero d'ordine ISO (+ diametro)  
No. de pedido ISO (+ tamaño)  
N° ISO

Strumento  
Instrumento/útil  
Instrumento

Figura rapporto 1:1  
Esquema 1:1  
Desenho

Lunghezza della testa  
Largo parte activa  
Comprimento da cabeça

Diametro  
Tamaño  
Diâmetro

Numero d'ordine (+ diametro)  
Referencia (+ tamaño)  
N° de encomenda (+ diâmetro)

Codice colorato (granulometria)  
Código color (granulometría)  
Código de cor (granulação)

Fig. No	251
L mm	14,0
Size $\varnothing^{1/10}$ mm	060
Order No.	7210.060HP
ISO 500 104...	• 274 190 060

## SISTEMA DI NUMERAZIONE ISO • SISTEMA DE NUMERACIÓN ISO • SISTEMA DE NUMERAÇÃO ISO

Il numero d'ordine ISO è composto da un codice numerato che indica alcune caratteristiche specifiche degli strumenti, permettendone così l'identificazione certa (ISO 6360).

La referencia ISO consta de un código de números fijo, que informa sobre determinadas características del instrumento y del útil, que permiten una identificación inequívoca (ISO 6360).

O número ISO consiste em um código numérico que indica certas características próprias de cada instrumento para uma identificação clara e precisa. (Norma ISO 6360).

**500 104 274 190 060**

<b>Materiale della parte lavorante</b> • 500 = Carburo di tungsteno	<b>Gambo e lunghezza totale</b> • 104 = Manipolo	<b>Forma e tipo</b> • 274 = Cono, tondo • 190 = Dentatura incrociata	<b>Grandezza ISO 2157</b> • Diametro maggiore della parte lavorante ( $^{1/10}$ mm) • 060 = diametro 6,0 mm
<b>Material de la parte activa</b> • 500 = Carburo de tungsteno	<b>Vástago y largo total</b> • 104 = Pieza de mano	<b>Forma y versión</b> • 274 = cónico-redondo • 190 = dentado cruzado	<b>Tamaño nominal ISO 2157</b> • diámetro máximo de la parte activa ( $^{1/10}$ mm) • 060 = tamaño 6,0 mm
<b>Material da parte de trabalho</b> • 500 = Carbetto de tungstênio	<b>Haste e comprimento total</b> • 104 = Peça de mão	<b>Forma e desenho</b> • 274 = Cônico redondo • 190 = Corte cruzado	<b>Tamanho Norma ISO 2157</b> • Diâmetro máximo da parte activa (em $^{1/10}$ mm) • 060 = Tamanho 6,0 mm