

LEVAPUNTI "ZENITH" 580 GOLD



Caratteristiche costruttive:

- realizzato in ferro nichelato con beccuccio e piastrina ad intagli in acciaio temprato e nichelato con doratura
- doratura (24 carati)

Peso: 78 g (netto) / 116 g (con imballaggio immediato)

Dimensioni cofanetto: cm 17 x 11 x 1,7

Note descrittive:

Articolo unico per perfezione tecnica ed estetica, lavorazione, impugnatura ergonomica, alto grado di finitura impregiosito nella versione "Gold" da un'accurata doratura e da un'elegante confezione cofanetto.

In più: la realizzazione in acciaio delle parti che eseguono direttamente l'estrazione del punto, vale a dire il beccuccio a cuneo e la piastrina ad intagli, consente un perfetto utilizzo del levapunti "ZENITH" 580 praticamente... per sempre, senza alcuna diminuzione delle sempre altissime prestazioni. "ZENITH" 580 estrae con facilità punti metallici "ZENITH" – "MIL", "ZENITH" serie 130 ed altri di uguali misure.

Qualità: per mantenere l'alto standard di qualità da sempre garantito da tutti i prodotti "ZENITH", ogni levapunti "ZENITH" è collaudato singolarmente. **Garanzia a vita per difetti di fabbricazione.**

* * * *

LEVAPUNTI APRILETTERE "ZENITH" 585 GOLD



Caratteristiche costruttive:

- beccuccio e piastrina del levapunti in acciaio temprato e nichelato con doratura
- lama aprilettere in ferro nichelato con doratura
- doratura (23 carati)

Peso: 44 g (netto) / 55 g (con imballaggio immediato)

Dimensioni astuccio: cm 26 x 3 x 1,8

N. pezzi per pacco: 10

Note descrittive: Una finitura dorata impreziosisce e rende ancora più esclusive le linee eleganti e affilate di ZENITH 585, pensato per risplendere e risaltare sulle scrivanie di chi ama le cose belle ed utili.

Oltre che pratico aprilettere, estrae con facilità punti metallici ZENITH MIL, ZENITH serie 130 ed altri di uguali misure.

Qualità: per mantenere l'alto standard di qualità da sempre garantito da tutti i prodotti "ZENITH", ogni levapunti "ZENITH" è collaudato singolarmente. **Garanzia a vita per difetti di fabbricazione.**