



## Hand Taps

armoured tube thread DIN 40 430

## Maschi a mano

filettatura per tubi corazzati DIN 40 430



**DIN 40432 HSS-G**

**PG**

Nominal Diameter D	L 1	L 2	D 2	Ø	Art.-No.
PG 7 x 20	70	22	9.0	7.0	25707
PG 9 x 18	70	22	12.0	9.0	25709
PG 11 x 18	80	22	14.0	11.0	25711
PG 13.5 x 18	80	22	16.0	12.0	25713
PG 16 x 18	80	22	18.0	14.5	25716
PG 21 x 16	90	22	22.0	18.0	25721
PG 29 x 16	100	25	28.0	22.0	25729
PG 36 x 16	140	40	36.0	29.0	25736
PG 42 x 16	140	40	40.0	32.0	25742
PG 48 x 16	160	40	45.0	35.0	25748

### Application:

#### for general use

- non abrasive material up to 900 N/mm<sup>2</sup>
- unalloyed and low alloyed steel
- for through and blind holes
- for thread cutting by hand

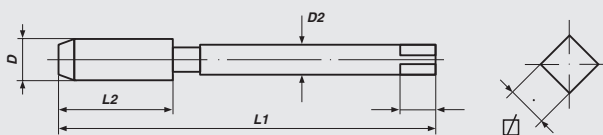
### How to order/ esempio come ordinare:

PG 7 = 25707  
PG 7, No. 1 = 25707-1  
PG 7, No. 2 = 25707-2

### Applicazione:

#### per uso universale

- Materiali con buona trucioidibilità fino a R 900 N/mm<sup>2</sup>
- Acciaio non legati e scarsamente legati
- Fori passanti e ciechi
- Uso manuale



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Hand Tools](#) category:*

*Click to view products by [Voelkel](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[58284-1](#) [662908-1](#) [68764-0001](#) [690619-6](#) [D20419-189](#) [7-354778-7](#) [768531-1](#) [821903-5](#) [822253-1](#) [854183-1](#) [854358-1](#) [992258-1](#) [1-21046-3](#)  
[1-22278-0](#) [1-22278-2](#) [1-24954-2](#) [125529-5](#) [126513-1](#) [1-305579-8](#) [1320846-1](#) [1338618-1](#) [1338968-2](#) [1-354779-0](#) [1-354779-2](#) [1-354779-4](#)  
[1424443-1](#) [1424289-1](#) [1424444-1](#) [MS24256A16](#) [1-525442-0](#) [1532195-2](#) [1538773-2](#) [1-59681-8](#) [1-59907-5](#) [1-692134-3](#) [1725760-1](#) [HT-](#)  
[920A-124-HTELE-RPL-KIT](#) [1976923-1](#) [1976969-1](#) [2063794-1](#) [2063795-1](#) [2-21002-1](#) [2-21002-3](#) [2-21002-4](#) [2-21002-7](#) [2-21002-9](#) [2-21004-](#)  
[0](#) [229399-2](#) [229707-1](#) [911737-2](#)