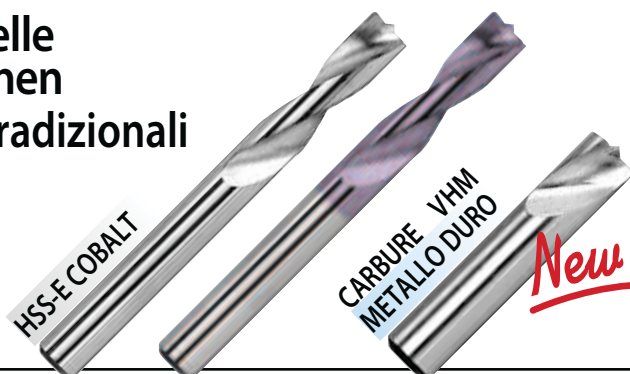


## Pour perceuse à main Konventionelle Bohrmaschinen Per trapani tradizionali



D h8*	d2 h8*	L ± 1	ℓ + 1	magafor 201	CARBO-TiN 2901	magaforce 8201
6	6	66	28	€ 12,50	€ 22,00	€
7	7	74	34	14,90	26,50	
8	8	45	15			49,50
8	8	79	37	15,50	27,00	
10	10	89	43	21,00	36,00	

\* CARBURE VHM METALLO DURO = h7

## FORETS À DÉPOINTER

La pointe de centrage assure un travail net, sans déviation. L'affûtage spécifique permet de percer la première tôle sans détériorer la seconde. Les forets courts sont spécialement conçus pour les 2 types de dépointeurs pneumatiques:

- à col de cygne = **magafor 202**
- à poignée revolver = **203 - 2903 - 8203H**

## BOHRER FÜR SCHWEISSPUNKTE

Die Führungsspitze garantiert eine saubere Positionierung ohne Abweichung. Der spezielle Anschlag erlaubt, das erste Blech zu bohren ohne das zweite zu verletzen. Die kurzen Bohrer sind speziell für zwei pneumatische Schweißpunkt-Bohrmaschinen:

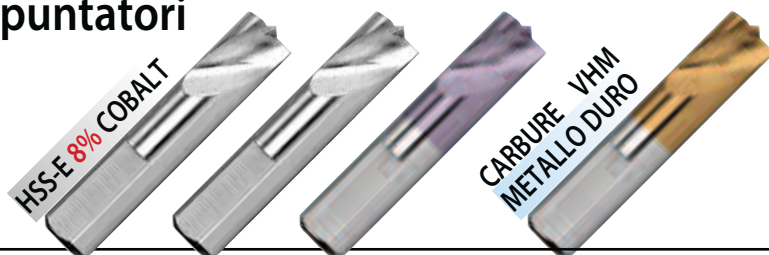
- Typ **magafor 202** für Schwannenhalsmaschine,
- Typ **203 - 2903 - 8203H** für Pistolenhandgriff.

## UTENSILI PER ELIMINARE I PUNTI DI SALDATURA

La puntina di centratura assicura un lavoro preciso, senza sbavature. L'affilatura specifica permette di forare la prima lamiera senza rovinare la seconda. Le punte sono progettate specialmente per i 2 tipi di spuntatori pneumatici:

- a collo di cigno = **magafor 202**
- con impugnatura a revolver = **203 - 2903 - 8203H**

## Pour dépointeur Schweißpunkt-Bohrmaschinen Per spuntatori



D h8*	d2 h8*	L ± 1	ℓ + 1	magafor 202	magafor 203	CARBO-TiN 2903	Hard'X 8203-H
6	8	45	15	€	€ 14,00	€ 23,50	€
8	8	38	15	17,00			
8	8	45	15		17,00	29,00	79,00
9	8	45	15		21,50	33,50	
10	8	45	15		24,50	39,00	

\* CARBURE VHM METALLO DURO = h7

## Hard-X

La gamme haute performance 8203-H est en carbure monobloc revêtu Hard'X. Elles est destinée à l'usinage des nouvelles tôles à haute limite d'élasticité (THLE).

Die hohe Leistung der 8203-H-Serie resultiert aus dem Hard-X-beschichteten VHM. Sie eignet sich für die Bearbeitung neuer, hochelastischer Bleche mit hohen Zugfestigkeiten.

La gamma ad alto rendimento 8203-H è in metallo duro integrale con rivestimento Hard'X. Essa è destinata alla lavorazione delle nuove lamiere ad alto limite di elasticità (THLE).