

Ø Punta	f [mm/tour]	V _c [m/min]
Ø 0.70 - Ø 0.99	0.012 / 0.030	70-90
Ø 1.00 - Ø 1.50	0.020 / 0.045	70-90
Ø 1.50 - Ø 2.00	0.030 / 0.060	70-90
Ø 2.00 - Ø 3.00	0.040 / 0.090	70-90

Tolleranze d₁: +0.002/+0.004 l₁: +0.1/0
D: h5

Disponibile rivestimento

Z2

135°

CARB

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L
376H-10d0.80BQ	0.80	8.00	3	57
376H-10d0.81BQ	0.81	8.10	3	57
376H-10d0.82BQ	0.82	8.20	3	57
376H-10d0.83BQ	0.83	8.30	3	57
376H-10d0.84BQ	0.84	8.40	3	57
376H-10d0.85BQ	0.85	8.50	3	57
376H-10d0.86BQ	0.86	8.60	3	57
376H-10d0.87BQ	0.87	8.70	3	57
376H-10d0.88BQ	0.88	8.80	3	57
376H-10d0.89BQ	0.89	8.90	3	57
376H-10d0.90BQ	0.90	9.00	3	57
376H-10d0.91BQ	0.91	9.10	3	57
376H-10d0.92BQ	0.92	9.20	3	57
376H-10d0.93BQ	0.93	9.30	3	57
376H-10d0.94BQ	0.94	9.40	3	59
376H-10d0.95BQ	0.95	9.50	3	59
376H-10d0.96BQ	0.96	9.60	3	59
376H-10d0.97BQ	0.97	9.70	3	59
376H-10d0.98BQ	0.98	9.80	3	59
376H-10d0.99BQ	0.99	9.90	3	59
376H-10d1.00BQ	1.00	10.00	3	59
376H-10d1.01BQ	1.01	10.10	3	59
376H-10d1.02BQ	1.02	10.20	3	59
376H-10d1.03BQ	1.03	10.30	3	59
376H-10d1.04BQ	1.04	10.40	3	59
376H-10d1.05BQ	1.05	10.50	3	59
376H-10d1.06BQ	1.06	10.60	3	59
376H-10d1.07BQ	1.07	10.70	3	59
376H-10d1.08BQ	1.08	10.80	3	59
376H-10d1.09BQ	1.09	10.90	3	59

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L
376H-10d1.10BQ	1.10	11.00	4	62
376H-10d1.11BQ	1.11	11.10	4	62
376H-10d1.12BQ	1.12	11.20	4	62
376H-10d1.13BQ	1.13	11.30	4	62
376H-10d1.14BQ	1.14	11.40	4	62
376H-10d1.15BQ	1.15	11.50	4	62
376H-10d1.16BQ	1.16	11.60	4	62
376H-10d1.17BQ	1.17	11.70	4	62
376H-10d1.18BQ	1.18	11.80	4	62
376H-10d1.19BQ	1.19	11.90	4	62
376H-10d1.20BQ	1.20	12.00	4	62
376H-10d1.21BQ	1.21	12.10	4	62
376H-10d1.22BQ	1.22	12.20	4	62
376H-10d1.23BQ	1.23	12.30	4	62
376H-10d1.24BQ	1.24	12.40	4	62
376H-10d1.25BQ	1.25	12.50	4	62
376H-10d1.26BQ	1.26	12.60	4	62
376H-10d1.27BQ	1.27	12.70	4	62
376H-10d1.28BQ	1.28	12.80	4	62
376H-10d1.29BQ	1.29	12.90	4	64
376H-10d1.30BQ	1.30	13.00	4	64
376H-10d1.31BQ	1.31	13.10	4	64
376H-10d1.32BQ	1.32	13.20	4	64
376H-10d1.33BQ	1.33	13.30	4	64
376H-10d1.34BQ	1.34	13.40	4	64
376H-10d1.35BQ	1.35	13.50	4	64
376H-10d1.36BQ	1.36	13.60	4	64
376H-10d1.37BQ	1.37	13.70	4	64
376H-10d1.38BQ	1.38	13.80	4	64
376H-10d1.39BQ	1.39	13.90	4	64

* Prezzi per altri rivestimenti: contattateci!

Per ordinare un utensile rivestito, aggiungere il codice di rivestimento di 2 lettere al numero di articolo.



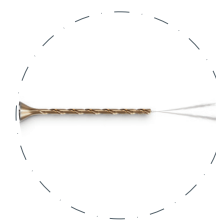
Punta pilota Expert per inox con canali di raffreddamento interni



376H-10

Continua

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L
376H-10d1.40BQ	1.40	14.00	4	64
376H-10d1.41BQ	1.41	14.10	4	64
376H-10d1.42BQ	1.42	14.20	4	64
376H-10d1.43BQ	1.43	14.30	4	64
376H-10d1.44BQ	1.44	14.40	4	64
376H-10d1.45BQ	1.45	14.50	4	64
376H-10d1.46BQ	1.46	14.60	4	64
376H-10d1.47BQ	1.47	14.70	4	64
376H-10d1.48BQ	1.48	14.80	4	64
376H-10d1.49BQ	1.49	14.90	4	64
376H-10d1.50BQ	1.50	15.00	4	64
376H-10d1.60BQ	1.60	16.00	4	67
376H-10d1.65BQ	1.65	16.50	4	67
376H-10d1.70BQ	1.70	17.00	4	67
376H-10d1.75BQ	1.75	17.50	4	67
376H-10d1.80BQ	1.80	18.00	4	71
376H-10d1.85BQ	1.85	18.50	4	71
376H-10d1.90BQ	1.90	19.00	4	71
376H-10d2.00BQ	2.00	20.00	4	71
376H-10d2.05BQ	2.05	20.50	4	71
376H-10d2.50BQ	2.50	25.00	4	82
376H-10d3.00BQ	3.00	30.00	6	87



Disponibile rivestimento



135°

Z2



CARB



* Prezzi per altri rivestimenti: contattateci!

Per ordinare un utensile rivestito, aggiungere il codice di rivestimento di 2 lettere al numero di articolo.