



## A002 SPIRAALBORENSET, DIVERSE SAMENSTELLINGEN



### Kenmerken

- De A095 is een assortiment van verschillende soorten borencassettes voorzien van de meest gebruikte boren uit het Dormer assortiment.
- Deze set wordt geleverd in een handige kunststof borendoos dewelke stootvast is.
- Bouwmaten volgens DIN338RN.
- Deze set bevat de alomgekende A002 spiraalboor.
- De A002 is de ideale universele korte spiraalboor voor alle denkbare machines en materialen.
- De boren zijn robuust HSS geslepen en hebben unieke centreerkwaliteiten door de speciale PS-puntgeometrie.
- Hierdoor boort de A002 super licht en is er weinig kracht nodig om in het te bewerken materiaal te dringen.
- De TiN coating is alleen aangebracht op de punt omdat hij ook slechts daar dienst doet en zorgt voor bescherming van de snijkanten, waardoor de boor een langere stand tijd heeft.
- De blanke en ruime spaangroeven zorgen voor een adequate afvoer van de spanen.
- Hierdoor loopt de boor minder snel vast dan vergelijkbare boren.
- norm: DIN 338
- coating: TiN/Blank
- materiaal: HSS



### Varianten (9)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	Materiaal	coating	Gewicht (gram)	Type	Aantal stuks	Diameters
41-10170-397	A095 (A09518)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	1,29	A002	29	1/16 inch - 1/2 inch x 1/64 inch
41-10170-398	A095 (A09520)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	0,777	A002	15	1/16 inch - 1/2 inch x 1/32 inch
41-10170-399	A095 (A095200)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	0,794	A002	24	1,0 mm - 10,5 mm x 0,5 mm + 3,3 mm, 4,2 mm, 6,8 mm, 10,2 mm
41-10170-400	A095 (A095201)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	0,544	A002	19	1,0 mm - 10,0 mm x 0,5 mm

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	Materiaal	coating	Gewicht (gram)	Type	Aantal stuks	Diameters
41-10170-401	A095 (A095202)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	0,5821	A002	51	1,0 mm - 6,0 mm x 0,1 mm
41-10170-402	A095 (A095204)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	1,132	A002	25	1,0 mm - 13,0 mm x 0,5 mm
41-10170-403	A095 (A095206)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	1,23	A002	29	1,0 mm - 13,0 mm x 0,5 mm + 3,3 mm, 4,2 mm, 6,8 mm, 10,2 mm
41-10170-404	A095 (A095209)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	2,55	A002	91	1,0 mm - 10,0 mm x 0,1 mm
41-10170-405	A095 (A095203)	DIN 338	HSS	TiN/Blank	1,8	A002	41	6,0 mm - 10,0 mm x 0,1 mm