

# PDT094

Fresa pantografo per contornare - assialità 54,9°

*Dia routerbit routing - axial 54,9°*



CODE		D mm	B mm	LT mm	A mm	L mm	Z
RIGHT RoT.	LEFT RoT.						
PDT094.001R	PDT094.001L	50	25	85	20	50	3 + 3
PDT094.002R	PDT094.002L	50	25	90	25	60	3 + 3
PDT094.003R	PDT094.003L	50	35	95	20	50	3 + 3
PDT094.004R	PDT094.004L	50	35	100	25	60	3 + 3
PDT094.005R	PDT094.005L	50	45	105	20	50	3 + 3
PDT094.006R	PDT094.006L	50	45	110	25	60	3 + 3
PDT094.007R	PDT094.007L	60	25	85	20	50	3 + 3
PDT094.008R	PDT094.008L	60	25	90	25	60	3 + 3
PDT094.009R	PDT094.009L	60	35	95	20	50	3 + 3
PDT094.010R	PDT094.010L	60	35	100	25	60	3 + 3

Ottima finitura senza scheggiature sul pannello con le nuove frese ad assialità 54°.

Massime prestazioni:

- maggiore durata dell' utensile;
- abbattimento rumore;
- minore sforzo di taglio;
- minore rigonfiamento del pannello al suo interno;
- fresa utilizzabile su qualsiasi tipologia di pannello, legno e derivati;
- ottima finitura su materiali con: massello a fibra lunga, laminati soggetti a scheggiature, pellicole di rivestimento, rivestimenti melaminici o carte molto sottili.

*Axial cutting edge extreme for excellent finish panel*

- Longer tool life;
- noise abatement;
- less cutting effort;
- cutter used on any type of panel, wood and derivatives;
- excellent finishing cut on materials with: melamine, paper very thin, laminate material subject to chipping, film coating, solid wood long-fiber.

