

Maszyny:

Pilarki tarczowe przenośne i zagłębiarki.

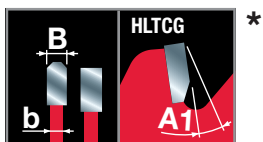
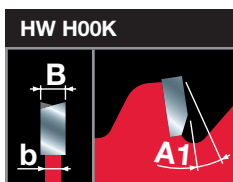
Materiały:

Płyty laminowane i obustronnie laminowane, płyty wiórowe, płyty MDF oraz płyty z cienką powłoką lub płyty fornirowane.

Informacje techniczne:

Ząb ATB z ujemnym kątem natarcia.

* HLTCCG z ujemnym kątem natarcia.



Maszyny:

Bezprzewodowe pilarki tarczowe przenośne i zagłębiarki.

Materiały:

Płyty laminowane i obustronnie laminowane, płyty wiórowe, płyty MDF oraz płyty z cienką powłoką lub płyty fornirowane.

Informacje techniczne:

Specjalnie zaprojektowane pod kątem zapewnienia jak najdłuższego czasu pracy akumulatora i optymalizacji łatwości cięcia w pilarkach bezprzewodowych.

Wąski rżaz i ząb ATB z ujemnym kątem natarcia.

* HLTCCG z ujemnym kątem natarcia.

PIŁY TARCZOWE DO PŁYT LAMINOWANYCH

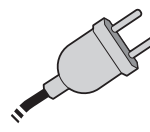
Do pilarek tarczowych przenośnych i zagłębiarek



Przenośne pilarki tarczowe



Zagłębiarki



Przewodowe



Płyta wiórowa laminowana



Płyta MDF laminowana



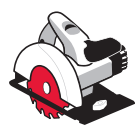
Płyta wiórowa



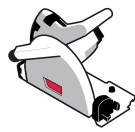
Płyta MDF

	D mm	B mm	b mm	d mm	Z	Kąt natarcia A1	NL	Kod Freud	Nr art.
	140	1,8	1,3	20	42	-5°	2/6/32,5	FR04L001H	F03FS09797
	160	1,8	1,2	20	48	-5°	-	FR06L003HC	F03FS10075
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	2/6/32,5	FR06L001H	F03FS09798
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	-	FR06L002H*	F03FS09799
	165	2,6	1,6	20	48	-5°	2/6/32,5	FR07L001H	F03FS09800
	185	2,4	1,6	20	60	-5°	-	FR12L001H	F03FS09801
	190	2,6	1,6	30	60	-5°	2/7/42	FR13L001H	F03FS09802

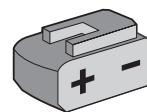
Do bezprzewodowych pilarek tarczowych przenośnych i zagłębiarek



Przenośne pilarki tarczowe



Zagłębiarki



Bezprzewodowe



Płyta wiórowa laminowana



Płyta MDF laminowana



Płyta wiórowa



Płyta MDF

	D mm	B mm	b mm	d mm	Z	Kąt natarcia A1	NL	Kod Freud	Nr art.
	140	1,8	1,3	20	42	-5°	2/6/32,5	FR04L001H	F03FS09797
	160	1,8	1,2	20	48	-5°	-	FR06L003HC	F03FS10075
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	2/6/32,5	FR06L001H	F03FS09798
	160	2,2	1,6	20	48	-5°	-	FR06L002H*	F03FS09799
	165	1,8	1,2	20	48	-5°	-	FR07L002HC	F03FS10076
	190	2,1	1,4	30	60	-5°	-	FR13L002HC	F03FS10077