



LAME CIRCOLARI MILWAUKEE CSB

Rivestimento in PTFE: taglio a freddo, antiaderente per tagli pi¹ rapidi. Feritoie di espansione: basse vibrazioni e maggiore precisione. Denti in Carburo di tungsteno al cobalto: tagli netti e puliti. Tutti i tipi di legno: legno dolce / duro, compensato, truciolare laminato, melamina, MDF.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
FCAT	A346513	LAME CIRC.CSB 210X30 48DT 471325	PZ	1	



LAME CIRCOLARI SPEEDLINE WOOD BOSCH 2608640775

Lame per seghe circolari. Denti in carburo di tungsteno di alta qualità, per tagli rapidi e trasversali in tutti i tipi di legno. Forma del dente ATB/FT. Velocità di rotazione max 11500 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
095	275512	LAME CIRC.LEGNO 130X16 18DT 640775	BLI	1	



LAME CIRCOLARI OPTILINE WOOD BOSCH 2608640596

Lame per seghe circolari. Denti in metallo duro di alta qualità, per tagli precisi e qualitativi su tutti i tipi di legno. Forma del dente WZ. Velocità di rotazione max 9500 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
095	275470	LAME CIRC.LEGNO 160X20 24DT 640596	BLI	1	



LAME CIRCOLARI OPTILINE WOOD BOSCH 2608640615

Lame per seghe circolari. Denti in metallo duro di alta qualità, per tagli precisi e qualitativi su tutti i tipi di legno. Forma del dente WZ. Velocità di rotazione max 8000 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
095	275471	LAME CIRC.LEGNO 190X30 24DT 640615	BLI	1	



LAME CIRCOLARI OPTILINE WOOD BOSCH 2608640617

Lame per seghe circolari. Denti in metallo duro di alta qualità, per tagli precisi e qualitativi su tutti i tipi di legno. Forma del dente WZ. Velocità di rotazione max 8000 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
095	275472	LAME CIRC.LEGNO 190X30 48DT 640617	BLI	1	



LAME CIRCOLARI MULTI MATERIALE BOSCH 2608640503

Lame per seghe circolari. Denti in metallo duro di alta qualità, per tagli forti multi materiale: alluminio, metalli non ferrosi, plastica, resina epossidica e legno. Forma del dente HLTCG. Velocità di rotazione max 9500 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
095	275473	LAME CIRC.MULTI 160X20 42DT 400503	BLI	1	



LAME CIRCOLARI MULTI MATERIALE BOSCH 2608640509

Lame per seghe circolari. Denti in metallo duro di alta qualità, per tagli forti multi materiale: alluminio, metalli non ferrosi, plastica, resina epossidica e legno. Forma del dente HLTCG. Velocità di rotazione max 8000 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
096	275474	LAME CIRC.MULTI 190X30 54DT 400509	BLI	1	



LAME CIRCOLARI MULTI MATERIALE BOSCH 2608640511

Lame per seghe circolari. Denti in metallo duro di alta qualità, per tagli forti multi materiale: alluminio, metalli non ferrosi, plastica, resina epossidica e legno. Forma del dente HLTCG. Velocità di rotazione max 7000 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
096	275475	LAME CIRC.MULTI 210X30 54DT 400511	BLI	1	



LAME CIRCOLARI EXPERT WOOD BOSCH 2608644018

Lame per seghe circolari. Denti MICROTEQ realizzati con grani di carburo extra duri e durezza, per uso universale. Forma del dente WZ. Velocità di rotazione max 11900 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
096	275476	LAME CIRC.EXPERT 160X20 48DT 644018	BLI	1	



LAME CIRCOLARI EXPERT WOOD BOSCH 2608644050

Lame per seghe circolari. Denti MICROTEQ realizzati con grani di carburo extra duri e durevoli, per uso universale. Forma del dente WZ. Velocità di rotazione max 10000 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
096	275477	LAME CIRC.EXPERT 190X30 56DT 644050	BLI	1	



LAME CIRCOLARI EXPERT WOOD BOSCH 2608642496

Lame per seghe circolari. Denti MICROTEQ realizzati con grani di carburo extra duri e durevoli, per uso universale. Forma del dente WZ. Velocità di rotazione max 9000 giri/min.

P.Cat.	Codice	Descrizione	U.M.	Conf.	Listino
096	275478	LAME CIRC.EXPERT 210X30 48DT 642496	BLI	1	
