

DISCHI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO PER SBAVATURA CON MACCHINE PORTATILI
REINFORCED DEPRESSED CENTRE GRINDING WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Ferro e Acciaio/ Iron and steel

Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification							
	Type DS 27BF Ø x Sp./ Th. x ø	A 36 R	9A 24 R	A 30 S	A 24 S	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
76x6x10			•			20.100	40	0,070
100x5x16			••			15.300	35	0,095
100x7x16			••			15.300	25	0,115
115x7x22	•		•••	•••		13.300	25	0,170
125x7x22	•		•••	•••		12.200	25	0,195
150x7x22			•			10.200	25	0,300
180x7x22	•	•••	••	••		8.500	25	0,430
230x7x22	••	•••	••	••		6.600	25	0,710

••• = Disponibilità/ Availability

A 36 R

Grado tenero. Molatura rapida a freddo, buona finitura, idonea per lamierati leggeri ed inox.

Soft grade. Fast grinding, good finishing of light steel plates without overheating. Also suitable on stainless steel.

9A 24 R

Grado medio. Molatura rapida, ottima asportazione e versatilità d'uso su ferro ed acciai legati.

Medium grade. Fast grinding, high removal on iron and alloyed steel.

A 30 S

Grado medio/ duro. Buona asportazione e durata su ferro e acciai comuni.

Medium/ hard grade. Good removal and durability on iron and ordinary steel.

A 24 S

Grado duro. Impiego specifico per lavori pesanti, lunga durata, buona asportazione, particolarmente adatta su macchine ad alta frequenza.

Hard grade. Wide application field for aggressive grinding in heavy working conditions. Long-life wheel with excellent removal, especially if used on high-powered machines.

Ghisa, Inox e Metalli non ferrosi/ Cast-Iron, Stainless Steel and Non-Ferrous Metals

Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification							
	Type DS 27BF Ø x Sp./ Th. x ø	X 30 N	X 24 S	9A 30 S* 9A 30 R*	A 46 N	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
100x7x16			•			15.300	25	0,115
115x7x22		•	•••	•		13.300	25	0,160
125x7x22		•	•••	•		12.200	25	0,190
150x7x22			•			10.200	25	0,300
180x7x22	•	••	•••	••		8.500	25	0,420
230x7x22	••	•••	•••	••		6.600	25	0,670

••• = Disponibilità/ Availability

* = Certificazione esente Ferro e Zolfo disponibile/ Certificate of non-addition of Iron and Sulphur compounds available.

X 30 N

Molatura su metalli impananti, ottima su ghisa terrosa.

Recommended for grinding of non-ferrous metals. Excellent for sandy cast-iron.

X 24 S

Molatura su ghise normali, buona durata, ottima su creste e spigoli.

Specific grinding wheel for cast-iron, excellent for grinding of edges and crests.

9A 30 S/ 9A 30 R

Molatura specifica di acciai inox, in particolare per i settori alimentare e nucleare.

Fast removal grinding on Stainless steel. Especially recommended for applications in the food and nuclear field.

A 46 N

Molatura su alluminio e leghe derivate.

Specific for aluminium, aluminium alloys and highly clogging non-ferrous metals.



DISCHI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO PER SBAVATURA CON MACCHINE PORTATILI
REINFORCED DEPRESSED CENTRE GRINDING WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Mole allo Zirconio ad alto rendimento/ High performance Zirconia grinding wheels

Misure/ Sizes (mm) Type DS 27BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification		Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
	OA 30 S	00A 24 T			
115x7x22		•	13.300	25	0,185
125x7x22		••	12.200	25	0,230
150x7x22		•	10.200	25	0,330
180x7x22	•	••	8.500	25	0,460
230x7x22	••	•••	6.600	25	0,770

••• = Disponibilità/ Availability

OA 30 S

Molatura di acciai e ghise meccaniche in condizioni di lavoro pesanti, ottima su macchine ad alta frequenza.

Long-life grinding wheel suitable for steel alloys and cast-iron, recommended on high-powered machines.

00A 24 T

Molatura di ghise ed acciai in condizioni di lavoro pesanti, lunga durata ed elevata asportazione.

Top performance long-life wheel for aggressive removal of steel alloys and cast-iron.



Mole a bassa rumorosità/ Noise damping grinding wheels

Misure/ Sizes (mm) Type DS 27BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification		Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
	9A 24 R - FG	A 24 S - FG			
230x7x22	•	••	6.600	25	0,700

••• = Disponibilità/ Availability

9A 24 R - FG

Molatura silenziosa di acciai legati ed Inox.
Suitable for steel alloys and Stainless steel.

A 24 S - FG

Molatura silenziosa su ferro ed acciai, lunga durata.
Suitable for iron and ordinary steel, good durability.

Materiali edili e pietra/ Building materials and stone

Misure/ Sizes (mm) Type DS 27BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification		Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
	C 30 S				
100x7x16		•	15.300	25	0,110
115x7x22		••	13.300	25	0,150
125x7x22		••	12.200	25	0,180
150x7x22		•	10.200	25	0,290
180x7x22		••	8.500	25	0,400
230x7x22		••	6.600	25	0,640

••• = Disponibilità/ Availability

C 30 S

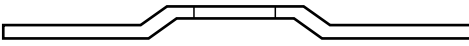
Molatura universale su granito, pietra e marmi.

General purpose grinding wheel for stone, marble and granite.

DISCHI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO PER TAGLIO/ SBAVATURA CON MACCHINE PORTATILI

REINFORCED DEPRESSED CENTRE WHEELS FOR COMBINED CUTTING/ GRINDING ON PORTABLE MACHINES

Ferro, Acciaio e Inox/ Iron, ordinary steel and stainless steel

Misure/ Sizes (mm) Type DTS 42BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification					
	A-COMBI	A-COMBI SUPER	A-COMBI* INOX	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
115x4x22	•••			13.300	40	0,090
125x4x22	••			12.200	40	0,105
180x4x22	•••	••	•	8.500	40	0,230
230x4x22	•••	•••	••	6.600	40	0,410

••• = Disponibilità/ Availability

* = Certificazione esente Ferro e Zolfo disponibile/ Certificate of non-addition of Iron and Sulphur compounds available.

A-COMBI

Grado medio/ duro. Buona durata e tagliezza, per impiego combinato di taglio e sbavatura leggera su ferro ed acciai.

Medium/ hard grade. Good cutting capability and durability for combined cutting and light grinding on iron and ordinary steel.

A-COMBI SUPER

Grado duro. Lunga durata, per impiego misto di taglio e sbavatura leggera su ferro ed acciai.

Hard grade. Long-life wheel for combined cutting and light grinding on iron and ordinary steel.

A-COMBI INOX

Buona durata e tagliezza, per impiego combinato di taglio e sbavatura leggera su Inox, idonea per i settori alimentare e nucleare.

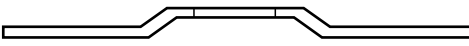
Good cutting capability and durability for combined cutting and light grinding on stainless steel, especially recommended for application in the food and nuclear fields.



DISCHI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO PER TAGLIO CON MACCHINE PORTATILI

REINFORCED DEPRESSED CENTRE CUTTING-OFF WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Ferro e Acciaio/ Iron and steel

Misure/ Sizes (mm) Type DT 42BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification					
	A 36 R	A 30 S (Ø76= A 46 S)	A 24 S	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
76x3,2x10		•		20.100	80	0,030
100x3,2x16		••		15.300	50	0,055
115x2,5x22			••	13.300	50	0,060
115x3,2x22	•	•••		13.300	50	0,075
125x2,5x22			••	12.200	50	0,080
125x3,2x22	•	•••		12.200	50	0,090
150x3,2x22		•		10.200	50	0,150
180x2,5x22			••	8.500	25	0,170
180x3,2x22	•	•••	••	8.500	25	0,190
230x2,5x22			••	6.600	25	0,260
230x3,2x22	•	•••	••	6.600	25	0,360

••• = Disponibilità/ Availability

A 36 R

Grado tenero. Taglio rapido e freddo, ottima per acciai legati o per metalli impananti.

Soft grade. Fast cutting without overheating, excellent for high tensile steel and non-ferrous metals.

A 30 S

Grado medio/ duro. Buona tagliezza e durata, per impiego universale su ferro ed acciai.

Medium/ hard grade. Cutting wheel for iron and ordinary steel, good durability and cutting capability.

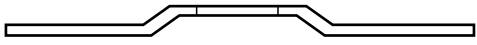
A 24 S

Grado duro. Lunga durata anche nelle condizioni più impegnative.

Hard grade. High performance long-life wheel for aggressive cutting.

DISCHI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO PER TAGLIO CON MACCHINE PORTATILI
REINFORCED DEPRESSED CENTRE CUTTING-OFF WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Ghisa, Inox e Metalli non ferrosi/ Cast-Iron, Stainless Steel and Non-Ferrous Metals

Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification					
Type DT 42BF Ø x Sp./ Th. x ø	X 24R	9A 30 S*	A 46 N	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
100x3,2x16		•		15.300	50	0,055
115x2,5x22		•		13.300	50	0,060
115x3,2x22		•••		13.300	50	0,070
125x2,5x22		•		12.200	50	0,080
125x3,2x22		•••		12.200	50	0,090
150x3,2x22		•		10.200	50	0,150
180x2,5x22		••		8.500	25	0,170
180x3,2x22	•	••	•	8.500	25	0,190
230x2,5x22		••		6.600	25	0,250
230x3,2x22	••	•••	••	6.600	25	0,340

••• = Disponibilità/ Availability

* = Certificazione esente Ferro e Zolfo disponibile/ Certificate of non-addition of Iron and Sulphur compounds available.

X 24R

Per taglio di ghisa in genere, adatta anche per metalli non ferrosi.
Suitable for cast-iron, and non-ferrous metals.


9A 30 S

Per taglio di acciai inox, idonea per i settori nucleare ed alimentare.
Specific for stainless steel, especially recommended for application in the food and nuclear fields.

A 46 N

Per taglio di alluminio e leghe derivate.
Specific for aluminium, aluminium alloys and highly clogging metals.

Dischi da taglio allo Zirconio ad alto rendimento/ High performance Zirconia cutting discs


Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification					
Type DT 42BF Ø x Sp./ Th. x ø	00A 24 T			Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
115x3,2x22		•		13.300	50	0,080
125x3,2x22		•		12.200	50	0,095
180x2,5x22		••		8.500	25	0,180
180x3,2x22		•		8.500	25	0,210
230x2,5x22		•••		6.600	25	0,270
230x3,2x22		••		6.600	25	0,380

••• = Disponibilità/ Availability

00A 24 T

Lunga durata, per impieghi specialistici su acciai legati ed inox.
Top performance long-life cutting-off wheel for highly professional application on steel alloys and stainless steel.

Materiali edili e pietra/ Building materials and stone

Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification					
Type DT 42BF Ø x Sp./ Th. x ø	C 36 R	C 30 S		Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
100x3,2x16		•		15.300	50	0,055
115x3,2x22		•••		13.300	50	0,075
125x3,2x22		••		12.200	50	0,090
150x3,2x22		•		10.200	50	0,140
180x3,2x22	•	••		8.500	25	0,190
230x3,2x22	••	•••		6.600	25	0,340

••• = Disponibilità/ Availability

C 36 R

Grado tenero. Per taglio di pietra, granito e materiali refrattari.
Soft grade. Cutting of stone, granite and refractory materials.

C 30 S

Grado medio/duro. Per taglio di materiali edili in genere.
Medium/hard grade. General purpose cutting of building materials.

TRONCATORI PIANI RINFORZATI "SOTTILI" E MINI-MOLE PER MACCHINE PORTATILI
 REINFORCED FLAT THIN-DISCS AND GRINDING MINI-WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Misure/ Sizes (mm) Type T2E BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification					Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
	A 80 T	9A 80 T*	A 46 S A 30 S	9A 46 S* 9A 30 S*	W 30 P			
64x2x10	•	•				23.000	150	0,015
64x6x10			•	•		23.000	50	0,045
76x1x10		•••				20.000	200	0,013
76x2x10	••	•				20.000	120	0,022
76x3,2x10			••	•		20.000	100	0,034
76x6x10			••	•		20.000	40	0,055
76x10x10 (13)			•	•		20.000	24	0,090
100x1,2x16		•				15.300	120	0,020
115x1,2x22		•••				13.300	120	0,030
115x1,6x22	•••	•••			••	13.300	100	0,038
125x1,2x22		•••				12.200	120	0,036
125x1,6x22	•••	•••			••	12.200	100	0,045
180x1,8x22				•	•	8.500	40	0,130
230x2x22				•••	•••	6.600	40	0,220

••• = Disponibilità/ Availability

* = Certificazione esente Ferro e Zolfo disponibile/ Certificate of non-addition of Iron and Sulphur compounds available.

A 80 T (A 46 S/ A 30 S)

Grado medio/ duro. Buona taglienza e durata, per impiego universale su ferro ed acciai.
 Medium/ hard grade. Good performance and durable cutting, (or grinding), for iron and ordinary steel.

9A 80 T (9A 46 S/ 9A 30 S)

Per taglio (o sbavatura) di acciai Inox , idonea per i settori nucleare ed alimentare.
 Suitable for cutting, (or grinding), of stainless steel, especially recommended for application in the food and nuclear fields.

W 30 P

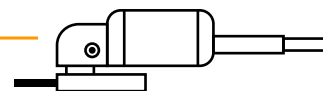
Specifica per legno, anche in presenza di chiodi. Ottima durata e taglienza.
 Per: taglio listelli e travetti nell'edilizia, taglio di casse e pallet, taglio di legna per caminetti e stufe.

Special for wood cutting, even if with iron nails. Excellent duration and cutting capability on rafter and fillets in building field, perfect for cutting cases and pallets and wood pieces for fireplaces and stoves.



TRONCATORI PIANI RINFORZATI PER MACCHINE PORTATILI

REINFORCED FLAT CUTTING-OFF WHEELS FOR PORTABLE MACHINES



Misure/ Sizes (mm) Type T2E 41BF Ø x Sp./ Th. x Ø	Specifica/ Specification					Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
	A 30 S	A 24 S	9A 30 S*	00A 24 T	C 30 S			
100x2,5x16	••		•		•	15.300	60	0,050
115x2,5x22		••	••	•	••	13.300	60	0,065
125x2,5x22		••	••	•	••	12.200	60	0,080
150x2,5x22	•		•		•	10.200	60	0,120
180x2,5x22		••	••	••	•	8.500	30	0,160
180x3,2x22	••		•	•	••	8.500	25	0,190
230x2,5x22		••	••	••	•	6.600	30	0,260
230x3,2x22	••	•	•	•	••	6.600	25	0,340

••• = Disponibilità/ Availability

* = Certificazione esente Ferro e Zolfo disponibile/ Certificate of non-addition of Iron and Sulphur compounds available.

A 30 S

Grado medio/ duro. Buona taglieria e durata, per impiego universale su ferro ed acciai.

Medium/ hard grade. Cutting wheel for iron and ordinary steel. Good durability and cutting capability.

A 24 S

Grado duro. Lunga durata anche nelle condizioni più impegnative.

Hard grade. High performance long-life wheel for aggressive cutting.

9A 30 S

Per taglio di acciai Inox, idonea per i settori nucleare ed alimentare.

Specific for stainless steel, especially recommended for application in the food and nuclear fields.

00A 24 T

Lunga durata, per impieghi specialistici su acciai legati ed inox.

Top performance long-life cutting-off wheel for highly professional applications on steel alloys and stainless steel.

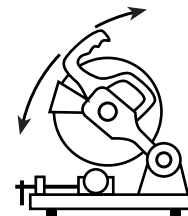
C 30 S

Grado medio/ duro. Per taglio di materiali edili in genere.

Medium/ hard grade. General purpose cutting of building materials.

TRONCATORI PIANI RINFORZATI PER MACCHINE MONOFASE DA BANCO

REINFORCED FLAT CUTTING-OFF DISCS FOR LOW-POWERED CHOP-SAWS



Misure/ Sizes (mm) Type TRR 41BF Ø x Sp./ Th. x Ø	Specifica/ Specification	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
300x2,8x25	•••	5.100	30	0,430
350x2,8x25	••	4.300	30	0,670

••• = Disponibilità/ Availability

A 36 R

Taglio rapido, durata media, per applicazioni su metalli ferrosi e non.

Medium-life wheel for fast cutting of ferrous and non-ferrous metals.

TRONCATORI PIANI RINFORZATI PER MACCHINE FISSE REINFORCED FLAT CUTTING-OFF WHEELS FOR STATIONARY MACHINES



Misure/ Sizes (mm) Type TRR 41BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification					Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
	A 36 R	A 30 S	A 24 S	9A 30 S*	C 30 S			
250x3,2x25 (16÷32)		••			•	6.100	60	0,430
300x3,5 x30 (16÷50)	•	•••	••	••	••	5.100	25	0,630
300x4,5x30 (16÷50)		••				5.100	25	0,720
350x3,5 x40 (20÷50)	•	•••	•••	••	••	4.300	25	0,920
400x4 x40 (22÷50)	•	•••	•••	•	•	3.800	25	1,250
450x4,5 x25 (30÷50)	•		••	•	•	3.400	15	1,650
500x5x40 (25÷50)	•		••	•	•	3.000	15	2,300
600x6x60 (25÷80)	•		••	•	•	2.500	10	4,000

Disponibili a richiesta per velocità di 100 m/s con aumento 10%/ Available on request for 100 m/s with 10% price increase

••• = Disponibilità/ Availability

* = Certificazione esente Ferro e Zolfo disponibile/ Certificate of non-addition of Iron and Sulphur compounds available.

A 36 R

Grado tenero. Taglio veloce e freddo su acciai legati, adatta anche per ghisa e metalli non ferrosi.
Soft grade. Fast cutting of steel alloys without overheating, also suitable for cast-iron and non-ferrous metals.

A 30 S

Grado medio/ duro. Buona taglienza e durata, per impiego generico su ferro ed acciai comuni.
Medium/ hard grade. Cutting wheel for iron and ordinary steel, good durability and fast cutting.

A 24 S

Grado duro. Lunga durata, buona taglienza, per impiego su ferro ed acciai.
Hard grade. High performance long-life wheel for aggressive cutting.

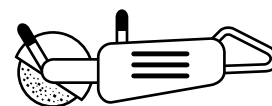
9A 30 S

Per impiego su acciai Inox, idonea per i settori nucleare ed alimentare.
Specific for stainless steel, especially recommended for application in the food and nuclear fields.

C 30 S

Grado medio/ duro. Per taglio di materiali edili in genere.
Medium/ hard grade. General purpose cutting of building materials.

TRONCATORI PIANI RINFORZATI PER MACCHINE PORTATILI CON MOTORE A SCOPIO REINFORCED FLAT CUTTING-OFF WHEELS FOR PORTABLE PETROL MACHINES



Misure/ Sizes (mm) Type T2E/ TRR 41BF Ø x Sp./ Th. x ø	Specifica/ Specification		Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
	A 24 S	C 30 S			
300x3,5x20 (22÷50)	••	••	5.100	25	0,630
350x3,5x25 (20÷50)	••	•	4.300	25	0,920

Disponibili a richiesta per velocità di 100 m/s con aumento 10%/ Available on request for 100 m/s with 10% price increase

••• = Disponibilità/ Availability

A 24 S

Per taglio di ferro ed acciai, particolarmente adatta per taglio rotaie.
Suitable for iron and ordinary steel, recommended for rail cutting.

C 30 S

Per taglio di materiali edili in genere, ottima per cantieristica stradale.
General purpose cutting of building materials, especially recommended for use in road yards.

DISCHI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO PER SBAVATURA CON MACCHINE PORTATILI REINFORCED DEPRESSED CENTRE GRINDING WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification					
	1A 36 R	2A 30 S	3A 24 S	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
Type DS 27BF Ø x Sp./ Th. x ø						
100x6,4x16		•		15.300	25	0,110
115x6,4x22		•••		13.300	25	0,150
125x6,4x22		••		12.200	25	0,180
180x6,4x22	•	••	•	8.500	25	0,400
230x6,4x22	•	•••	••	6.600	25	0,650

••• = Disponibilità/ Availability

1A 36 R

Grado tenero. Molatura rapida, buona finitura, per impiego su ferro, acciai e lamierati leggeri.
Soft grade. Fast grinding and good finishing on iron, steel and light sheet steel.

2A 30 S

Grado medio. Molatura su ferro ed acciai, uso universale.
Medium grade. General purpose grinding wheel for iron and ordinary steel.

3A 24 S

Grado duro. Molatura su ferro ed acciai comuni, buona durata.
Hard grade. Long-life wheel for grinding iron and ordinary steel.



DISCHI RINFORZATI A CENTRO DEPRESSO PER TAGLIO CON MACCHINE PORTATILI REINFORCED DEPRESSED CENTRE CUTTING-OFF WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification				
	2A 30 S	2C 30 S	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
Type DT42BF Ø x Sp./ Th. x ø					
100x3,2x16	••	•	15.300	50	0,055
115x3,2x22	•••	•••	13.300	50	0,075
125x3,2x22	•••	••	12.200	50	0,090
180x3,2x22	••	••	8.500	25	0,190
230x3,2x22	•••	•••	6.600	25	0,310

••• = Disponibilità/ Availability

TRONCATORI PIANI RINFORZATI PER TAGLIO CON MACCHINE PORTATILI REINFORCED FLAT CUTTING-OFF WHEELS FOR PORTABLE MACHINES

Misure/ Sizes (mm)	Specifica/ Specification				
	2A 30 S	2C 30 S	Max r.p.m. 80 m/s	Confezione Packaging	Peso/ Weight (kg)
Type T2E 41BF Ø x Sp./ Th. x ø					
100x3,2x16	•	•	15.300	50	0,055
115x3,2x22	•••	•••	13.300	50	0,075
125x3,2x22	•••	••	12.200	50	0,090
180x3,2x22	••	••	8.500	25	0,190
230x3,2x22	•••	•••	6.600	25	0,310

Spessore 2,5mm disponibile a richiesta - 2,5mm thickness available on demand.

••• = Disponibilità/ Availability

2A 30 S

Per taglio di ferro ed acciai, impiego universale.
General purpose cutting-off wheel for iron and ordinary steel.

2C 30 S

Per taglio di materiali edili in genere.
General purpose cutting-off wheel for building materials.