



shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini



PIATTI. PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15°

DEWALT

Specifiche di prodotto

- Misura: 10

Varianti

DT3293-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 115 x 60

DT3310-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 125 x 80

DT30601-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 115mm X 40G Extreme

DT30621-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36





di Stanghellini

grana: Ø 115mm X 80G Extreme

DT3292-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 115 x 36

DT3295-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 115 x 120

DT3309-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 125 x 60

DT30612-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 125mm X 60G Extreme

DT3294-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 115 x 80

DT30611-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 115mm X 60G Extreme

DT30622-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 125mm X 80G Extreme

DT3308-QZ

DISCO LAMELLARE PIATTO PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 125 x 36





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

DISCO EMERGENZA PER SUPERFICI CON UN'ANGOLAZIONE FINO A 15° - Ø115 x 36

- Caratteristiche tecniche grana: Ø 125mm X 40G Extreme

