

# DISCHI LAMELLARI LUKAS l'abrasivo giusto per ogni applicazione.

## Dischi abrasivi lamellari: altissime prestazioni per ogni esigenza

ABC Tools offre una gamma completa di dischi abrasivi e lamellari per tutte le applicazioni di taglio e finitura. I supporti disponibili - dalla vetroresina al metallo, fino al materiale ecologico NAVAROFLEX® - garantiscono la soluzione più adatta a ogni lavorazione.

Le grane spaziano dalla 36, per sgrossature rapide, fino alla 240, per rifiniture precise.

I dischi lamellari, più leggeri e silenziosi rispetto ai tradizionali, riducono vibrazioni e fatica dell'operatore, assicurando efficienza e comfort.

Disponibili nei diametri 115, 125 e 178 mm, anche con attacco X-Lock.

Tipologia e composizione	Caratteristiche	Adattabilità dei materiali	Tipologia e composizione	Caratteristiche	Adattabilità dei materiali
<b>ZK</b> Tela abrasiva allo zirconio	Materiale abrasivo molto duro, alta resistenza		<b>CERAMIC PG</b> Tela abrasiva rinforzata in ceramica	Elevato rendimento e durata in quanto il grano in ceramica si auto-riaffila	
<b>ZK-Power</b> Tela abrasiva allo zirconio con legante di copertura attivo	Elevato rendimento, usura molto ridotta		<b>CERAMIC PS</b> Tela abrasiva fibrato con doppio strato di ceramica	Granuli abrasivi con geometria ottimizzata in combinazione con la struttura dei dischi CERAMIC PG	
<b>ZKS</b> Tela in poliestere con abrasivo allo zirconio con legante di copertura attivo	Elevato rendimento, usura molto ridotta		<b>NK</b> Tela abrasiva al corindone	Materiale abrasivo molto duro, alta resistenza	
<b>CERAMIC</b> Tela abrasiva ceramicata	Elevato rendimento, basso riscaldamento e rottura dei granuli programmata. Molto stabile		<b>SIC</b> Carburo di silicio resinato	Elevato rendimento, basso consumo e scintille molto ridotte	
<b>CERAMIC3P</b> Tela abrasiva ceramicata	Elevatissime prestazioni per lavori di asporto pesante, basso riscaldamento e rottura dei granuli programmata. Top di gamma		<b>AS</b> Tela abrasiva in tessuto non tessuto	Utilizzo di un abrasivo aggressivo	

Legenda gruppi di materiali  
Codifica ISO

**P**

Acciai legati e non legati

**M**

Acciai inossidabili

**K**

Ghisa

**N**

Metalli non ferrosi

**S**

Superleghe e titanio