



Fabricat in Italia

Suport reglabil pentru placi ceramice mari



Adjustable elastic support



100% proiectat și fabricat în Italia,
garantând o calitate de top.



SINCE 1946

Distribuitor local

Suport reglabil pentru placi ceramice mari

ATLAS

Pentru profesioniștii din întreaga lume, precizia și eficiența instrumentelor de tăiere sunt primordiale.

Montolit, un lider în industria inovatoare a echipamentelor pentru tăiere gresie/faianța, prezintă o nouă soluție patentată, **ATLAS** - creat pentru a simplifica procesul de tăiere.

ATLAS este un instrument inovator conceput pentru a oferi suport robust plăcilor în timpul procesului de tăiere.

Caracteristici care îl fac indispensabil pentru profesioniști:

- **Înălțime reglabilă:** se poate adapta fără probleme la aproape orice mașină de tăiat gresie/faianța de pe piață.
- **Sistem cu arcuri:** Acest sistem permite plăcii de gresie/faianța să coboare ușor în timpul inciziei.
- **Baza anti-alunecare:** Suprafața anti-alunecare face ca ATLAS să rămână ferm pe poziție în timpul utilizării.
- **Proudly Italian:** 100% proiectat și fabricat în Italia, garantând o calitate de top.
- **Ecologic:** Fabricat din plastic ABS reciclabil, ATLAS nu este doar extrem de durabil, ci și responsabil cu mediul înconjurător.

În esență, ATLAS acționează ca un suport universal și reglabil pentru plăci, simplificând foarte mult tăierile deosebit de dificile.



Cu ATLAS fiecare tăietură este precisă și eficientă, permițând profesioniștilor să ofere rezultate de cea mai bună calitate.

ATLAS oferă suport de neegalat în timpul procesului de tăiere, elimină nevoia de soluții improvizate și oferă o metodă profesională, eficientă și de încredere pentru tăierea plăcilor.

Cu caracteristicile sale impresionante și designul robust, este evident că ATLAS este setat să devină un instrument indispensabil pentru profesioniștii din întreaga lume.

Pachetul de vânzare conține două suporturi. La fel ca multe produse Montolit, Atlas este un produs brevetat internațional.



Distribuitor local