

rose plastic

절삭 공구용 포장



어떤 절삭 공구라도 정확히 맞는
로즈플라스틱 포장재
매우 작은 마이크로 드릴, 무거운 정밀 커터 헤드,
극도로 날카로운 다이아몬드 공구까지, 모든 공구에
정확히 맞는 플라스틱 포장을 찾아드립니다.
이제, 완벽하게 보호하고 안전하게 운반하세요.



튜브



박스



케이스



카세트



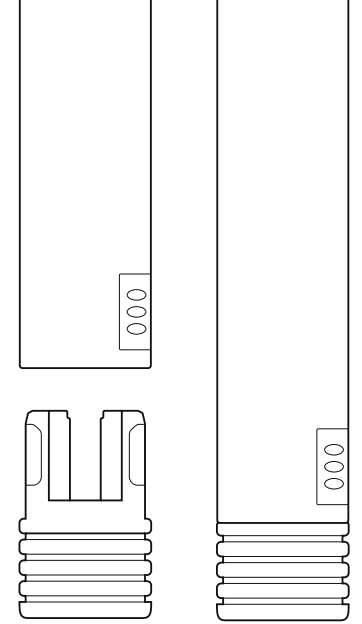
운송 & 수납 시스템

절삭 공구를 완벽히 보호

보호 포장재 선두업체

고품질 공구와 로즈플라스틱 포장재의
만남은 매우 특별한 결합입니다.
우리 포장 솔루션은 공구 운송 및 보관 시
최적으로 제품을 보호하기 때문입니다.
바로, 뛰어난 인간공학적 설계와 혁신적 디자인 덕분입니다.

4000여 개의 다양한 플라스틱 포장재를 보유한
로즈플라스틱은 고품질 절삭 공구용 포장재 산업에서
수십 년간 세계 최고를 지켜 왔습니다.
로즈플라스틱 포장 튜브, 카세트, 박스, 케이스 및
운송 & 수납 시스템은
내용물이 습기, 먼지, 기름으로부터 손상됨을
최적으로 보호합니다.



보호 포장재 선두업체
로즈플라스틱은 공구용 보호 포장재의 글로벌
선두 기업입니다. 65년 이상 수많은 업계
혁신을 이끌며, 어느덧 세계에서 가장 많이
팔린 절삭 공구용 포장 브랜드가 되었습니다.

+15000
4000
50
800
10

전 세계 고객 수

다양한 제품 종류

연간 생산 수량(단위: 백만)

전 세계 직원 수

위치 전 세계

절삭 공구용 포장



서비스, 보호, 특별 주문

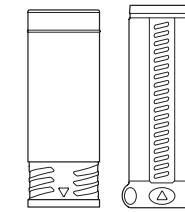
로즈플라스틱을 선택하는 12가지 이유

전 세계 절삭 공구 제조사들이 로즈 플라스틱 포장을 선택하는 이유는 아주 많습니다. 그래서 중요한 것만 간추려 봤습니다.

- 1 최고급 품질 보장
고급 절삭 공구는 안전하게 보호해야 합니다. 그래서 로즈플라스틱 포장재는 낮은 가격보다는 가장 높은 안정성과 견고함을 더 강조합니다. 공구 제품 보호에 실패하면 결국 비싼 값을 치루게 되기 때문입니다.
- 2 수십 년 경험의 보호 포장재 선두업체
65년 이상을 업계에 몸 담고 있습니다. 현재 절삭 공구용플라스틱 포장 업계의 마켓 리더입니다. 우리 포장 솔루션은 품질, 디자인, 기능면에서 늘 표준을 세워왔습니다.
- 3 전 세계 지사
고객을 항상, 그리고 가까이서 지원합니다. 즉, 어느 나라 고객이든 뛰어난 품질의 절삭 공구용 플라스틱 포장을 일관되게 제공 받습니다.
- 4 종합 서비스
개별 상담부터 정밀 공구의 혁신적 개발, 설계 및 조립, 인쇄 또는 인각을 통한 고품질 세밀화 공정, 대량 제작, 안전한 글로벌 배송까지, 이 모든 과정을 우리는 직접 합니다.
- 5 절삭 공구를 완벽하게 보호
견고한 포장재는 충격을 흡수하고 습기, 먼지, 오일로부터 공구를 보호합니다. 그래야만 고객의 절삭 공구가 완벽한 상태로 최종 소비자에게 도착합니다.
- 6 제품 보호, 제품 진열, 제품 판매.
포장은 공구를 보호할 뿐 아니라 공구를 돋보이게 합니다. 로즈플라스틱의 매력적인 포장재는 고객의 제품 가치를 한층 더 올려주며 경쟁 제품과도 차별화합니다.
- 7 뛰어난 인체공학적 설계로 사용이 매우 쉬움
우리는 포장재 개발에 엄청난 시간, 에너지, 열정을 들입니다. 그러나 고객은 막상 제품에 얼마나 공이 들어갔는지 생각할 겨를도 없습니다. 뛰어난 인간공학 설계로 힘들이지 않고 매우 쉽게 사용하기 때문입니다.
- 8 방대한 포장 솔루션
4천 개 이상의 다양한 포장재는 다양한 치수, 소재와 색상으로 제작됩니다. 폼 인서트, 특수한 경우를 위한 어댑터 포함 수많은 액세서리 또한, 모두 우리 홈페이지에서 찾으실 수 있습니다.
- 9 맞춤형 포장 솔루션
방대한 제품군에도 불구하고 고객이 원하는 특정 솔루션이 없다면? 그렇다면 우리 프로젝트 매니저, 엔지니어, 디자이너들이 맞춤형 포장 솔루션을 고객과 함께 개발해서, 합리적 가격의 뛰어난 포장 솔루션을 완성합니다.
- 10 노련한 포장 전문가의 개별 상담
고객 만족이 중요합니다. 그래서 우리 고객 서비스 팀원들은 전문적인 개인 맞춤형 상담을 매우 중요하게 여깁니다. 즉, 고객의 절삭 공구에 가장 효율적인 포장 솔루션을 “함께” 찾는 것입니다.
- 11 인쇄 또는 인각으로 세밀화 공정
로즈플라스틱은 자체 인쇄소에서 고객의 회사 로고, 슬로건, 또는 주요 제품 정보 등을 효과적으로 직접 인쇄해 드립니다. 원하시면 레이저 인각 또한 제공합니다.
- 12 고객의 특별한 요구를 늘 수용하는 전문성
개별 절삭 공구는 각기 다릅니다. 그래서 부식 방지 또는 잔여물 없이 매끈한 표면을 선사하는 LABS 프리 포장 등, VCI(휘발성부식억제제) 인증 포장재를 고객 요구에 따라 제공합니다.



트위스트팩 플러스



보편적인 포장 튜브

트위스트팩 플러스는 최적의 제품 보호와 손쉬운 취급이 특징인 최신 버전 실린더형 보편적 포장 튜브입니다. 전 세계 고객들이 고가의 민감한 절삭 공구를 보호하기 위해 우리 포장재를 사용하고 있습니다. 커터, 툴 홀더 개별 포장 또는 상크 공구 대량 포장용으로 쓰입니다.

망원경식 길이 조정형이라 트위스트팩 플러스는 쉽고 빠르고 여닫을 수 있으며, 스냅인(맞물림) 잠금이라 실수로 열리지도 않습니다.

한층 더 안전.
보다 높은 효율.

개폐

망원경식으로
빠르게 쉽게
여닫음

사용성

인체공학적이며
육각형 베이스로
굴러감 방지

지지력

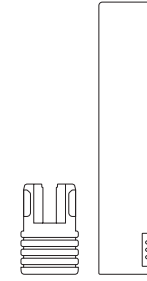
스냅인(맞물림)
원리로
강력한 지지력

날카로운
날들은...

...꼭 맞는 보호 커버
를 씌워주세요!



탐팩 제품군



상크 공구 완벽히 보호

탐팩 제품군은 고급 커터와 드릴을 최적으로 보호합니다. 다양한 버전을 구비하고 있어 특수한 솔루션이 필요할 때 유용합니다. 예를 들어, 탐팩 X라인 시리즈는 매우 길거나 민감한 상크 공구에 꼭 맞는 포장재입니다. 상크고정 기능이 있는 탐팩 폴드백이 마이크로 드릴과 정밀 커터의 날카로운 끝부분을 안전하게 보호하는 동시에, 공구를 쉽게 탈부착할 수 있습니다. 또한, 탐팩 익스프레스에는 특허 받은 상크고정 기능이 있어 고정력이 한층 강하며, 카바이드 밀링 커터와 드릴을 쉽게 탈부착할 수 있습니다.





블록팩



완벽한 포장 튜브

로즈플라스틱 블록팩은 가장 확실한 보호력을 가진 사각형 포장 튜브이며 원통형 트위스트팩 처럼 매우 보편적으로 쓰입니다. 블록팩은 래치 원리 길이 조정과 특수 트위스트락 잠금 기술로 쉽게 사용할 수 있으며, 매우 빠르게 원하는 제품 길이로 조절하고 안전하게 닫을 수 있습니다. 특별한 베이스 형태와 대각선 고정 리브 덕분에 충격흡수 및 제품 보호력이 뛰어나며, 보호캡과 걸이를 추가로 사용하면 한층 더 안전하고 유연합니다. 또한, 블록팩은 적재 및 보관도 간편합니다.



블록팩

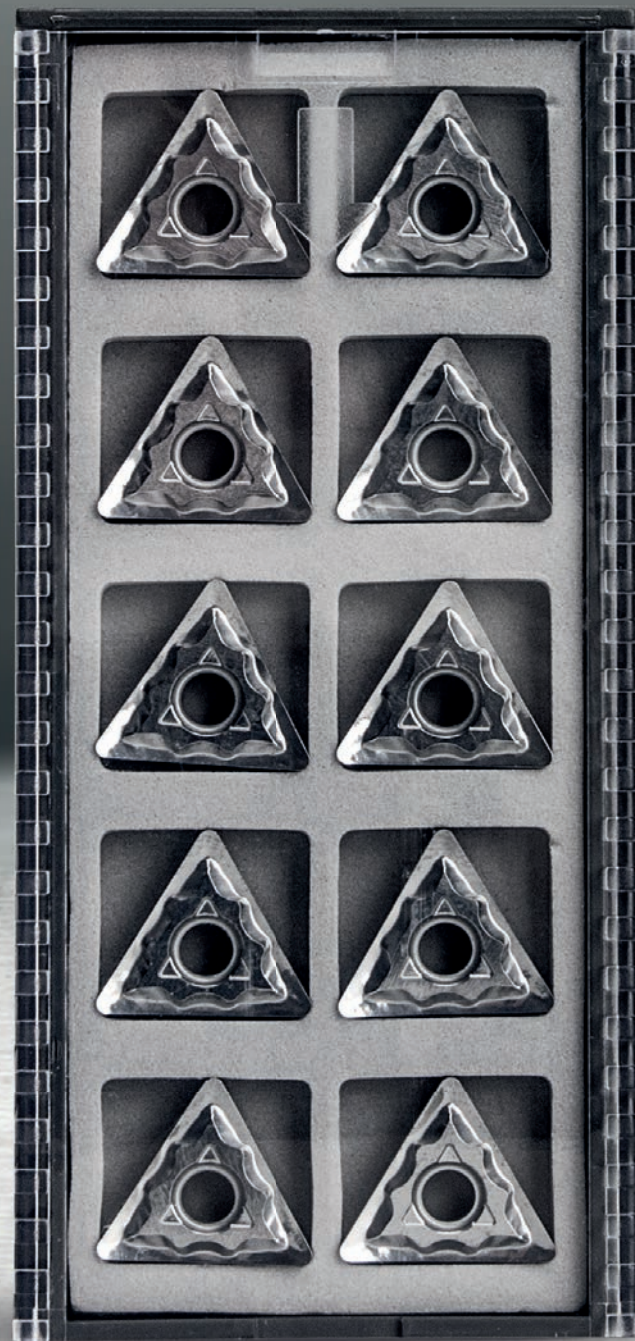
트위스트락 잠금 기술 및
래치 원리 길이 조정

블록팩 엔드캡

예리한 물체를
추가로 보호하는 엔드캡

TOOLHOLDER

공구 홀더를
축방향과 방사형
으로 더욱 확실하고
단단하게 고정

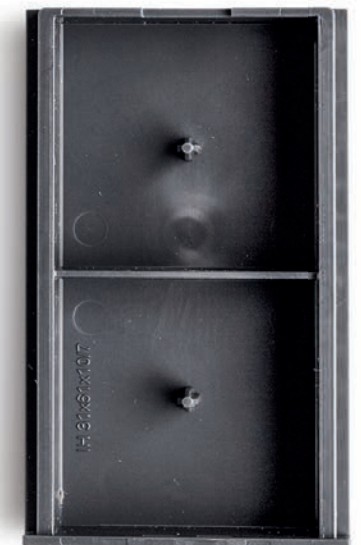
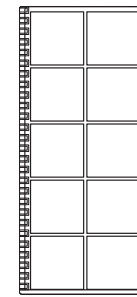


인서트박스 HighS

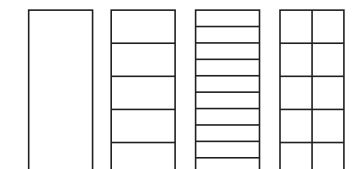
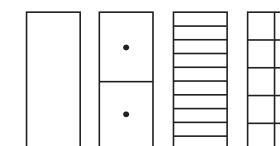
단순명료

로즈플라스틱 인서트박스 HighS는 세계에서 가장 많이 사용되는 고급 인덱서블 인서트용 보호 포장입니다. 완벽한 제품 보호력, 실용적 디자인, 사용의 간편함 때문입니다.

다양한 7 가지 치수와 각기 다른 6가지 플랫 레이아웃으로 구비하고 있습니다. 게다가 제품까지 완벽하게 보호하며, 쉽게 열고 닫을 수 있습니다. 인서트 박스 HighS는 여러 개를 쌓아 올리기 편하며, 자동으로 조립됩니다. 추가로 폼 인서트를 이용하면 가장 안전한 인서트 보호 포장입니다.



칸 분리





전 세계 고객이 원하는

어디든 우리가 있습니다.

전 세계 10군데 지사, 총 800여명 직원을 보유한 로즈 플라스틱은 효율적인 생산 단계, 믿을 수 있는 로지스틱, 지속 가능한 경영을 통해서 말합니다. 유럽, 아시아, 북미와 남미 대륙의 생산 및 판매 지사에서 전 세계 고객에게 포장재를 공급합니다.

효율적 생산 능력과 뛰어난 로지스틱 덕분에 소량은 물론 대량 주문도 신속 정확하며, 뛰어난 품질과 서비스로 제공할 수 있습니다.



프로그램 전체
4천여 개의 다양한 플라스틱
포장재 전체를 보시려면 홈페이지
www.rose-plastic.kr
에서 확인하세요.
종합 카탈로그 (PDF)는 아래 QR
코드로 바로 보실 수 있습니다.



생산공장

독일 (GERMANY)

rose plastic AG

Rupolzer Straße 53
88138 Hergensweiler/Lindau
Tel. +49 8388 9200-0
info@rose-plastic.de

미국 (USA)

rose plastic USA, L.L.L.P.

P.O. Box 698
California, PA 15419-0698
Tel. +1 724 938 8530
info@rose-plastic.us

중국 (CHINA)

rose plastic (Kunshan) Co., Ltd.

Donghui Road No. 101, Zhoushi Town,
Kunshan, Jiangsu Province
Tel. +86 512 5766 7700
info@rose-plastic.cn

브라질 (BRAZIL)

**rose plastic Brasil
Embalagens Plásticas Ltda.**

Av. Garabed Gananiam 514, Jardim Topázio
CEP 18087-340 Sorocaba SP
Tel. +55 15 3238 1900
info@rose-plastic.com.br

인도 (INDIA)

rose plastic India Pvt. Ltd.

Pargaon, Khandala, Satara - 412802
Maharashtra - India
Tel. +91 21 6929 9151
info@rose-plastic.in

해외지사

영국 (UK)

rose plastic UK Ltd.

Unit 4, Bessemer Way, Bessemer
Business Park, Rotherham, S60 1EN
Tel. +44 1709 7217 94
info@rose-plastic.co.uk

프랑스 (FRANCE)

rose plastic France S.A.R.L.

Parc d'Activités du Rotey
73460 Notre Dame des Millières
Tel. +33 479 3848 01
info@rose-plastic.fr

스페인 (SPAIN)

rose plastic Iberia, S.L.U.

P.A.E. Ibarrabarri, Pab. 15B
48940 Leioa (Vizcaya)
Tel. +34 94 480 66 61
info@rose-plastic.es

한국 (KOREA)

로즈플라스틱 코리아

경기도 부천시 평천로 655
부천 테크노파크
402동 B-01, B-02호
Tel. +82 32 324-8332
info@rose-plastic.kr

이탈리아 (ITALY)

rose plastic Italia S.r.l.

Viale De Gasperi 103
20017 Rho (MI)
Tel. +39 02 9390 9450
info@rose-plastic.it

대리점

일본 (JAPAN)

Honda Plus Co.Ltd.

23-2 Kawaji Yato
Shinshiro Pref. Aichi 441-13
Tel. +81 5362 31351
info.jp@rose-plastic.com

폴란드 (POLAND)

Leniar International Sp. z o.o. Sp.K.

Ul.Szlak 67
31-153 Kraków
Tel. +48 12 6331 670
info.pl@rose-plastic.com

터키 (TURKEY)

**Tureks Endüstriyel Ürünler
Pazarlama Ve Dış Ticaret A.Ş.**

1471 Sokak No. 7 K:5 D:13
Kenet Sitesi
35220 Alsancak - Izmir
Tel. +90 232 464 5220
info.tr@rose-plastic.com



01/2020

한국(KOREA)

로즈플라스틱 코리아

경기도 부천시 평천로 655

부천 테크노파크

402동 B-01, B-02호

Tel. +82 32 324-8332

info@rose-plastic.kr

www.rose-plastic.kr

rose  plastic®
innovations in plastic packaging