

BIRDY 125

Designed for small diameter upholes ranging from 1 1/4" to 1 1/2" (32mm to 40mm) diameter.

Skirt feature permits a better adherence to the borehole walls compared to conventional plugs. Extra long nose prevents overturning when inserted with loading stick. Molded from recycled polyethylene.

Units per case: 1000



BIRDY 125

Conçues pour faciliter le blocage des trous ascendants pour des forages avec trépan de 1 1/4" à 1 1/2" (32mm à 40mm) de diamètre.

Son design unique permet une meilleure adhérence contre la paroi du trou de forage et son profil allongé offre un meilleur contrôle du bourroir. Fabriquées par injection à partir de polyéthylène recyclé.

Quantité par caisse: 1000

BIRDY 158

Designed for small diameter upholes ranging from 1 5/8" to 2" (40mm to 50mm) diameter.

Skirt feature permits a better adherence to the borehole walls compared to conventional plugs. Extra long nose prevents overturning when inserted with loading stick. Molded from recycled polyethylene.

Units per case: 1000



BIRDY 158

Conçues pour faciliter le blocage des trous ascendants pour des forages avec trépan de 1 5/8" à 2" (40mm à 50mm) de diamètre.

Son design unique permet une meilleure adhérence contre la paroi du trou de forage et son profil allongé offre un meilleur contrôle du bourroir. Fabriquées par injection à partir de polyéthylène recyclé.

Quantité par caisse: 1000

BIRDY 200

Designed for small diameter upholes ranging from 2" to 2 1/2" (50mm to 65mm) diameter.

Skirt feature permits a better adherence to the borehole walls compared to conventional plugs. Extra long nose prevents overturning when inserted with loading stick. Molded from recycled polyethylene.

Units per case: 500



BIRDY 200

Conçues pour faciliter le blocage des trous ascendants pour des forages avec trépan de 2" à 2 1/2" (50mm à 65mm) de diamètre.

Son design unique permet une meilleure adhérence contre la paroi du trou de forage et son profil allongé offre un meilleur contrôle du bourroir. Fabriquées par injection à partir de polyéthylène recyclé.

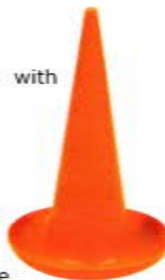
Quantité par caisse: 500

BOREHOLE PLUGS A

Designed to fit 1 1/4" (32mm) diameter boreholes.

Superior quality plugs molded from virgin LDPE resin with enhanced cold weather characteristics up to -70C.

Units per case: 250



BONDES A

Conçues pour trous de forage allant de 1 1/4" (32mm) de diamètre.

Bondes de qualité supérieure fabriquées de résine de polyéthylène vierge et résistante au froid extrême jusqu'à -70C.

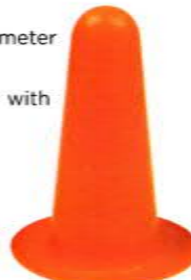
Quantité par caisse: 250

BOREHOLE PLUGS B

Designed to fit 2 1/2" to 3 1/2" (65mm to 90mm) diameter boreholes.

Superior quality plugs molded from virgin LDPE resin with enhanced cold weather characteristics up to -70C.

Units per case: 125



BONDES B

Conçues pour trous de forage allant de 2 1/2" à 3 1/2" (65mm à 90mm) de diamètre.

Bondes de qualité supérieure fabriquées de résine de polyéthylène vierge et résistante au froid extrême jusqu'à -70C.

Quantité par caisse: 125

BOREHOLE PLUGS C

Designed to fit 3 1/2" to 6" (90mm to 150mm) diameter boreholes.

Superior quality plugs molded from virgin LDPE resin with enhanced cold weather characteristics up to -70C.

Units per case: 50



BONDES C

Conçues pour trous de forage allant de 3 1/2" à 6" (90mm à 150mm) de diamètre.

Bondes de qualité supérieure fabriquées de résine de polyéthylène vierge et résistante au froid extrême jusqu'à -70C.

Quantité par caisse: 50

BOREHOLE PLUGS C+

Designed to fit 5 1/2" to 10" (140mm to 250mm) diameter boreholes.

Superior quality plugs molded from virgin LDPE resin with enhanced cold weather characteristics up to -70C.

Units per case: 15



BONDES C+

Conçues pour trous de forage allant de 5 1/2" à 10" (140mm à 250mm) de diamètre.

Bondes de qualité supérieure fabriquées de résine de polyéthylène vierge et résistante au froid extrême jusqu'à -70C.

Quantité par caisse: 15

BOREHOLE PLUGS D

Designed to fit 6" to 13" (150mm to 325mm) diameter boreholes.

Superior quality plugs molded from virgin LDPE resin with enhanced cold weather characteristics up to -70C.

Units per case: 10



BONDES D

Conçues pour trous de forage allant de 6" à 13" (150mm à 325mm) de diamètre.

Bondes de qualité supérieure fabriquées de résine de polyéthylène vierge et résistante au froid extrême jusqu'à -70C.

Quantité par caisse: 10

BLASTMASTER SHEARS

Molded from polyethylene with a stainless steel blade manufactured by Henckels. The blade has two (2) "V" notches that permit splicing of lead wires and legwires.

These all purpose BlastMaster shears were designed with the blaster in mind. They can be used as a powder punch, detonating cord cutter, a shock tube lead-in splicer, a connecting wire stripper and cutter and even to facilitate opening of powder cases.



SÉCATEURS BLASTMASTER

Fabriqués de polypropylène et munis d'une lame en acier inoxydable par Henckels. La lame comprend deux (2) coches en "V" pour épisser les fils.

Ces sécateurs tout usage facilitent la tâche du boutefeu. On peut les utiliser pour poinçonner la cartouche amorce, couper le cordeau détonnant ou dénuder les fils de tirs.

On peut même les utiliser pour ouvrir les caisses d'explosifs !

DISPENSER FOR MEASURING TAPE AND POLYCHAIN

This measuring tape reel is molded from polyethylene and is ideal for dispensing measuring tape and polychain when measuring borehole depths.

The reel will accept polychains and conventional tapes of 100 meter and 200 meter lengths respectively.

Tapes and polychains are available separately.



DÉVIDOIRS POUR RUBANS À MESURER

Ce dévidoir, fabriqué de polyéthylène, est idéal pour l'embobinage de "Polychain" ou de rubans à mesurer standards.

Le dévidoir peut accepter des longueurs de ruban allant jusqu'à 100 mètres et 200 mètres respectivement.

Les rubans et poids sont disponibles séparément.