

Matrix code

SC1-Metal:
 49-DEXTER PRO to 51-DEXTER PRO
 53-DEXTER PRO to 57-DEXTER PRO
 59-DEXTER PRO / 60-DEXTER PRO
 62-DEXTER PRO to 65-DEXTER PRO

Diecut Card

2023R04P01-0060 - DEXTER PRO - METAL TRIANGLE SHANK 6X93MM DRILL BIT UNIT 1PC Rev.1
 2023R04P01-0060
 60-DEXTER PRO
 MASTER 4 UNIT DEXTER PRO METAL (TRIANGLE)
 3276007462630

158C



	<p>CLIENT: 2023R04P01-0060 - DEXTER PRO - METAL TRIANGLE SHANK 6X93MM DRILL BIT UNIT 1PC Rev.1 2023R04P01-0060 60-DEXTER PRO MASTER 4 UNIT DEXTER PRO METAL (TRIANGLE) 3276007462630</p> <p>REFERENCE: 2023R04P01-0060 - DEXTER PRO - METAL TRIANGLE SHANK 6X93MM DRILL BIT UNIT 1PC Rev.1</p> <p>VERSION: 1 DATE : 22/07/2022</p>	<p>MATERIAL: SIZE (in MM): PLANT / DIE CUT N°: PRINT PROCESS: NUM. OF COLORS:</p> <p>FOLDER FONTS: Leroy Merlin Sans Office</p>	<p>PROCESS COLORS</p>
	<p>WARNING: Ce fichier est conçu en Haute Définition dont la composition de couleurs sert de cible. Le calage de ces couleurs devra être réalisé par les soins du PHOTOGRAVEUR. LE TRAVAIL DE PHOTOGRAVURE DOIT CORRESPONDRE À LA CIBLE DE CE DOCUMENT HD. Le PHOTOGRAVEUR se chargera de réaliser la séparation des couleurs intégrer les tons directs si nécessaire - gérer les retraits sous couleurs si nécessaire réaliser les grossis et maigris si nécessaire.</p> <p>REMARQUES : Des restrictions s'appliquent à la copie de logiciels de polices en vue de leur utilisation par un prestataire. Ce présent document est constitué de polices sous licence dont l'agence Riou Solutions s'est acquittée des droits d'utilisation. Afin de mener à l'impression ce présent document, il est demandé à l'agence Riou Solutions par le client et le photographeur de fournir les dossiers de typographies. Toute utilisation autre que sur ce présent document est strictement interdite. La violation de ces dispositions impératives soumet le contrevenant et toutes personnes responsables, aux peines pénales et civiles prévues par la loi française.</p>	<p>TECHNICAL COLORS</p> <p> DIE CUT TEXT LIMIT</p> <p>COMMENTS</p> <p>FONT SIZE MINI (X-HEIGHT): 1.2 MM = 5 pt</p>	