

Tout ce qu'il vous faut, dans un ensemble robuste

Les experts ont conçu le poste de mesure Genesis Velocity pour l'efficacité et la longévité. Créé spécialement pour les techniciens, ce poste de mesure garde tous les éléments du système de mesure à portée de votre main, sans même vous contraindre à l'ouvrir entièrement pour accéder à l'outil nécessaire. Sans compter sa quasi-indestructibilité !

Tous les éléments de ce système de mesure sont impeccablement logés dans les tiroirs. Les cibles et accessoires demeurent accessibles simultanément, tandis que le tiroir renforcé pour roulements à billes coulisse en un mouvement régulier.



1 Revêtement pulvérisé, pour une finition inaltérable.

2 Couvercle en ABS moulé, haute résistance aux impacts, insensible à la corrosion.

3 Les quatre roulettes pivotante permettent de loger le poste dans les espaces les plus réduits, immobilisé par ses deux roulettes verrouillables, tandis que la roulette à verrouillage directionnel garantit des mouvements longitudinaux parfaitement rectilignes.

4 Poignée, clavier et repose poignets ergonomiques, pour le confort et la facilité d'utilisation.

5 Accès simultané à toutes les cibles et tous les accessoires.

6 Repérage clair de tous les accessoires, pour la rapidité d'accès et de contrôle.

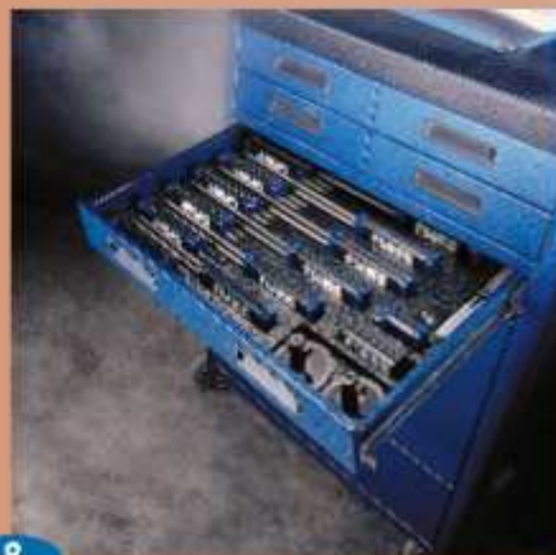
7 Toutes les cibles sont organisées sur un plateau commun.

8 Encore plus de volume de rangement grâce au tiroir supplémentaire.

9 L'imprimante extractible facilite l'accès et ménage plus de volume de stockage de papier.

10 Parfaitement ajusté dans la structure, le scanner est encore mieux protégé et stocké en vue d'une utilisation quotidienne.

11 Écran et clavier pivotants sur 180°, pour une consultation aisée.

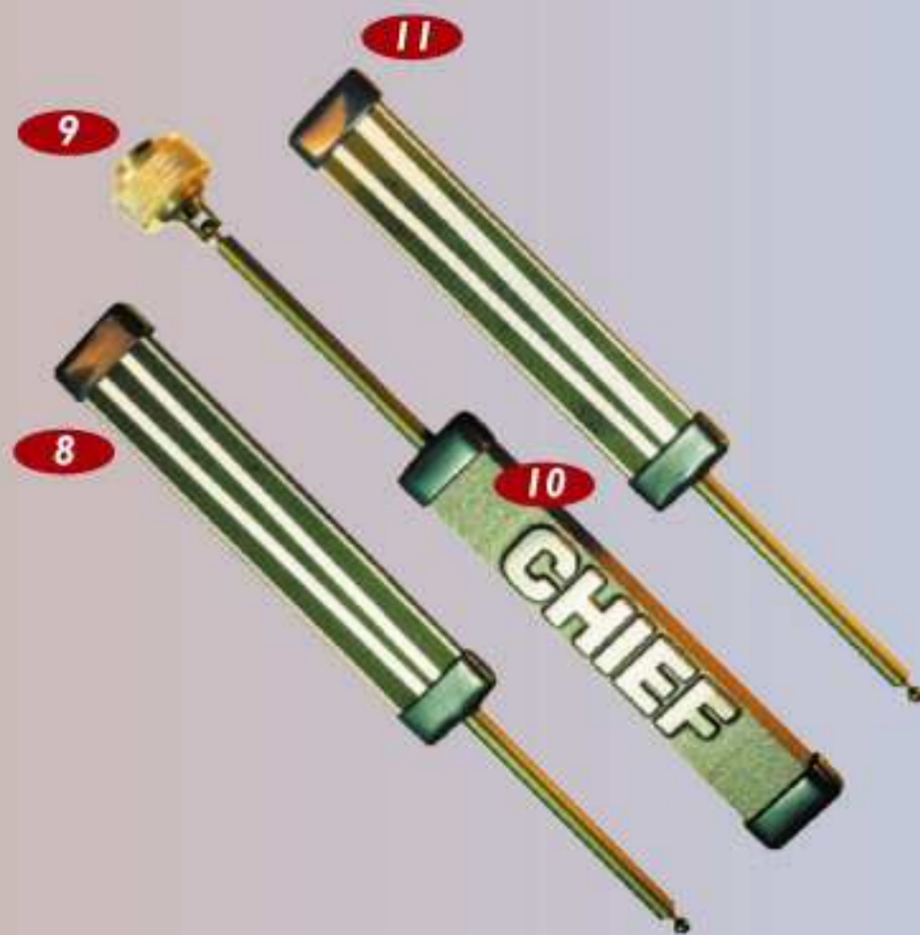


Une précision diabolique, pour des mesures plus rapides

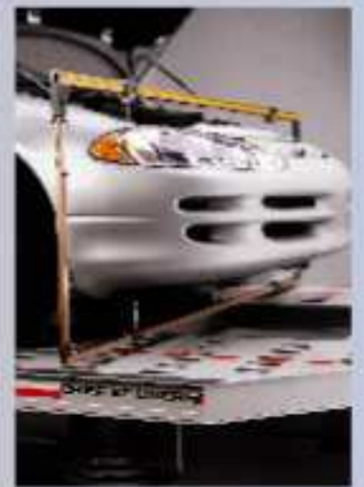


Avec ses quatre lasers et ses deux miroirs pivotants, ce scanner compact ne laisse aucune place à l'erreur. Son poids, moins de 8,5 kg, permet au technicien de le manœuvrer seul facilement et d'une seule main sous le véhicule entier en une seule passe, sur 3, 16 points ou plus, tous en même temps !

Les cibles profilées et particulièrement étroites sont la principale réponse aux problèmes des techniciens. Même la plus minuscule des cibles présente une zone d'analyse très étendue, tandis que la conception chanfreinée à chevrons garantit la lisibilité, même si la face de la cible est orientée angulairement.



- 1** Format plus compact (l:15,5 x H:15,5 x L:59 cm), pour une portée visuelle plus étendue et une mise en service plus rapide.
- 2** Fidélité supérieure des mesures grâce à la précision des quatre lasers.
- 3** Les deux miroirs pivotants pilotent les lasers sur les cibles avec une précision absolue.
- 4** Longévité accrue grâce au moins grand nombre d'organes mobiles, tous protégés par un vitrage afin d'accélérer le nettoyage.
- 5** La compacité permet d'afficher facilement plusieurs cibles, même sur les pick-up et les 4x4.
- 6** Moins de restrictions grâce aux cibles étroites à bords chanfreinés.
- 7** Zone analysable plus longue, pour une efficacité supérieure.
- 8** La nouvelle conception " en chevrons " suscite des points de mesure, pour une meilleure précision.
- 9** Les accessoires magnétiques facilitent le positionnement : dans des trous, sur boulons ou sur toute surface métallique du véhicule.
- 10** Longévité étendue grâce à la robustesse des cibles en alliage coulé.
- 11** Les embouts et capuchons protecteurs font office de protection antichocs afin de prévenir tout dommage.



Les prolongements de la barre supérieur offrent encore plus de polyvalence. Vous pouvez mesurer simultanément le pavillon ou le coffre de la voiture, ou même une paire d'amortisseurs. Les accessoires pour parois verticales permettent de relever des mesures comparatives sur les ouvertures du haut de caisse telles que portières et vitres.

Technologie unique, preuves incontestables

Aucun autre logiciel pour système de mesure n'est si facile et convivial à utiliser. Conçue pour Windows 98, cette application 32 bits vous conduit pas à pas à travers le processus de mesure, en économisant le précieux temps du technicien. Le châssis est mesuré automatiquement, et l'écran unique de saisie et recherche affiche les informations client.

La compatibilité réseau rend Velocity encore plus polyvalent. Quel que soit le nombre de tâches enregistrées, le système informatique ne ralentit pas.

Aucun litige n'est plus possible si vous disposez de données spécifiques et précises. Grâce à Genesis Velocity, vous fournirez au client et à son assureur les informations dont ils ont besoin, du devis initial à la réparation finie. Les comptes rendus d'une page sont entièrement codés par des couleurs afin d'être faciles à consulter et comprendre. Les données peuvent d'autre part être exportées au format JPEG à l'attention des compagnies d'assurance. Le système est même accompagné de sa propre imprimante couleur HP !



1 Affichage des cibles et accessoires recommandés, pour une configuration plus rapide.

2 Le stylet lumineux rend la navigation rapidement et extrêmement simple.

3 Les photos des accessoires et leurs emplacements respectifs sont directement affichées à l'écran.

4 Mouvement par pression unique pour toutes les phases.

5 Un simple clic de la souris lance les mesures croisées, qui peuvent être imprimées à titre de référence.

6 SAI comparatif et mesures de chasse rapides et simples.

7 Le système calcule automatiquement les composants déposés, affichés en vert.

8 Les comptes rendus en couleurs sont réunis sur une seule page, facilement lisible.

9 Le logo de la société peut figurer sur les comptes rendus.

10 Trois comptes rendus distincts, pour les mesures relevées avant, pendant et après les réparations.

11 Les numéros colorés facilitent la lecture des comptes rendus : rouge pour les écarts vis-à-vis des tolérances nominales et bleu pour les mesures ramenées à ces tolérances.

12 Historique précis, tenu avant et pendant les réparations.

13 Le compte rendu final présente un comparatif avant/après des mesures.

